



Université Internationale de Rabat  
THE INNOVATIVE UNIVERSITY

CATALOGUE  
DE FORMATION POST-BAC

2024-2025

[www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)







**Université Internationale de Rabat**  
**THE INNOVATIVE UNIVERSITY**



Pose de la première pierre par sa majesté le Roi Mohamed VI  
**le 14 septembre 2010**

## MOT DU PRÉSIDENT

Première université créée en partenariat avec l'Etat, l'Université Internationale de Rabat (UIR) fût aussi la première université à avoir obtenu la reconnaissance de l'Etat en 2015 et son renouvellement en 2020. Elle a tenu l'intégralité des engagements, pris lors de la pose de la première pierre par Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu le glorifie, en 2010. Ainsi, l'UIR s'est affirmée en tant qu'institution universitaire d'excellence, offrant une trentaine de filières de formation dans des domaines de pointe et porteurs pour le Maroc et l'Afrique ; elle s'est hissée au premier rang au Maroc et en Afrique dans le domaine de l'innovation, reflet d'une activité de recherche honorable ; elle est reconnue à l'international à travers ses multiples partenariats d'échanges et de mobilité avec des institutions universitaires et de recherche de renom au niveau européen, américain et asiatique.

La rentrée de cette année coïncide avec le lancement de l'UIR de son plan de développement décennal pour l'horizon 2030, intitulé UIR 2030. Ce plan se décline en deux composantes essentielles :

La première consiste à consolider et à pérenniser les acquis de l'UIR et la deuxième vise à déployer un programme de développement de grande envergure.

Le campus de Rabat connaîtra le renforcement du pôle santé par la mise en place d'un ensemble hospitalo-universitaire adossé à la faculté de médecine déjà accréditée et une faculté des sciences de la santé. Ces deux institutions universitaires contribueront à l'effort national de formation des médecins et du personnel paramédical. Ce projet phare a été acté par les instances de gouvernance de l'UIR, signe de confiance à son management.

Un deuxième projet structurant du développement de l'UIR à l'horizon 2030, consiste en la création d'un campus régional à Marrakech. Il s'agit d'un pôle académique d'excellence qui sera mis en place dans un campus intégré. L'offre de formation comprendra : un enseignement scolaire (élémentaire et secondaire) ainsi qu'un ensemble de filières de formation d'excellence en enseignement supérieur, répondant aux besoins du développement de la région.

Ainsi, l'UIR en tant qu'université citoyenne, s'inscrit dans les grandes orientations stratégiques Royales en matière d'éducation, de formation et de développement économique et social, aussi bien au niveau national que régional. Nous espérons contribuer, de façon particulière, à la mise en œuvre de certains axes stratégiques du Nouveau Modèle de Développement du Maroc.



*M. Noureddine Mouaddib*

**PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ INTERNATIONALE DE RABAT**

# L'UIR EN CHIFFRES | 2024-2025




**5**   
**COLLÈGES**  
*d'Enseignement  
& de Recherche*



  
*Un campus de*  
**30**  
*HECTARES*

---

**SMART CAMPUS**  
CERTIFICATIONS   
Haute Qualité Environnementale

 **MAD** PRÈS DE  
**30%**  
DE BOURSIERS

PLUS DE  
**20 000**  
*Nombre d'étudiants boursiers depuis 2010*

**3 627**  
*Nombre d'étudiants en mobilité entrante  
et sortante*



**10**  
**ÉVÈNEMENTS**  
**UIR-ENTREPRISES**



**+1800**

**PUBLICATIONS**

dans des journaux/revues internationaux avec comité de lecture



**32**



**FILIÈRES**  
*accréditées*



PLUS DE

**8000**

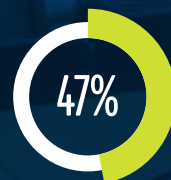
**ÉTUDIANTS**

EN FORMATION INITIALE

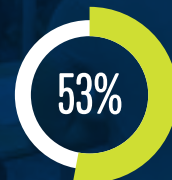
**9000**

**LAURÉATS**

Depuis 2013



ÉTUDIANTS



ÉTUDIANTES



**1ÈRE**  
UNIVERSITÉ

en terme de dépôt de

**brevets**

en Afrique et région  
MENA

**611**  
BREVETS

dont

**108** à l'International



**85%**

DE TAUX  
D'EMPLOYABILITÉ

# NOTRE OFFRE DE FORMATION

L'UIR propose des programmes académiques de qualité, dispensés par des **enseignants-chercheurs de renommée internationale** et met à la disposition de ses étudiants des **équipements de pointe** afin de les préparer à des carrières répondant aux exigences actuelles et futures du **marché du travail**.

## UIR COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

- Sciences Po Rabat
- Ecole de Droit
- Communication & Médias

## UIR COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

- Faculté Internationale de Médecine de Rabat
- Licence en Biotechnologie et sciences de la santé
- Faculté Internationale de Médecine Dentaire
- Ecole Supérieure des Sciences Paramédicales de Rabat
  - Infirmier Polyvalent LIP-Pro
  - Infirmier en Anesthésie Réanimation LPIAR
  - Licence Technicien en Imagerie Médicale
  - Licence Technicien de laboratoire
  - Licence en Diététique et Nutrition

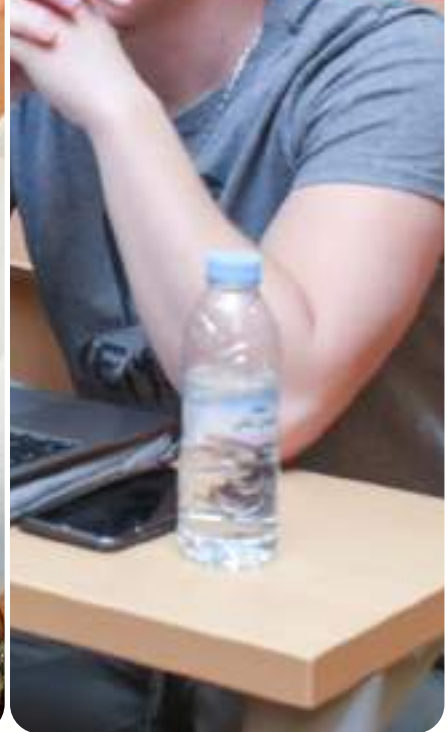
## UIR COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE


- Ecole d'Architecture de Rabat
- Ecole Supérieure d'Ingénierie de l'Énergie
- School of Aerospace and Automotive Engineering
- Ecole Supérieure d'Informatique et du Numérique
- Ecole Supérieure de Génie Civil

## UIR COLLEGE OF MANAGEMENT

- Rabat Business School
  - International Triple Bachelor
  - International Program in Management





A photograph of a modern university campus. In the foreground, several flagpoles hold various national flags, including the United States, Denmark, and others. In the background, a white building with large windows and a colorful mural of a person's face is visible. A red-tinted rectangular box is overlaid on the image, containing the text.

*LES FORMATIONS*  
**du Collège  
des Sciences Sociales**



**COLLEGE OF SOCIAL  
SCIENCES**



 **Ecole de Droit**  
**COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES**

 **Sciences Po Rabat**  
**COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES**

- Licence en Sciences Politiques
- Licence en Psychologie

 **Communication et Médias**  
**COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES**



En partenariat avec



La licence en droit forme des juristes spécialisés dans le traitement des dossiers de droit particulièrement d'ordre commercial, financier, industriel, fiscal, informatique, et maritime etc.

Les juristes que nous formons pourront répondre aux besoins pressants des milieux d'affaires en juristes spécialisés grâce à la maîtrise d'une véritable culture juridique et des techniques de rédaction, en particulier des contrats, des statuts et des pactes.

À la fin de son cycle de formation, l'étudiant acquiert des capacités de prévention des litiges, de veille juridique, de gestion des contentieux, renforcées par des stages en entreprise.

## MOBILITÉ INTERNATIONALE

### ETUDES À L'ÉTRANGER

La mobilité vers les Universités partenaires étrangères est une constante de la politique pédagogique de l'Ecole. Son objectif est de faire découvrir à notre étudiant d'autres mondes universitaires pour consolider son savoir et sa vision de l'avenir. Les étudiants en mobilité sortante, bénéficient en effet, d'un suivi qui leur facilite leur intégration chez le partenaire et d'un accompagnement favorable à l'accumulation de profits pédagogiques.



# LICENCE EN DROIT DES AFFAIRES

## PARCOURS LDA



## QUE FONT NOS DIPLÔMÉS ?

- Juriste d'Affaires
- Juriste d'Affaires Internationales
- Avocat d'Affaires
- Notaire
- Magistrat
- Huissier de justice
- Fiscaliste

- Cadre Administratif et Juridique
- Conseiller Juridique d'Entreprise
- Arbitre
- Médiateur
- Juriste en Etablissements Publics
- Juriste en Entreprises Publiques

### Juriste spécialisé dans les domaines suivants :

- Propriété intellectuelle
- Cyber-Droit
- Télécommunications
- Juriste d'affaires international
- Droit des nouvelles technologies
- Droit de l'Environnement
- Juriste financier, de bourse
- Juriste en droit aérien
- Juriste conseil auprès des organismes internationaux (OMC, CNUCED, OIT, etc.)

## ATOUTS

- Pédagogie active de proximité
- Corps professoral d'enseignants et praticiens hautement qualifiés
- Activités para-universitaires dynamiques : Visites d'études, conférences, tables rondes...
- Club des Jeunes Juristes
- Voyages, activités associatives, culturelles et sportives...

## REJOINDRE L'ÉCOLE DE DROIT

### CANDIDATS ÉLIGIBLES

- Tout type de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

### FRAIS DE FORMATION

**62 000 DHS / AN**

\*10 000 dhs de frais d'inscription

### SCANNEZ POUR EN SAVOIR +



### ÉPREUVES DU CONCOURS

- **Épreuve écrite** : Dissertation en français
- **Épreuve orale** : Entretien oral individuel avec jury



En partenariat avec



## “ SCIENCES PO RABAT, UNE GRANDE ECOLE AU CŒUR D’UNE UNIVERSITÉ DE RANG MONDIAL ”

Sciences Po Rabat est un Institut d’Études Politiques (IEP) où les sciences humaines et sociales ainsi que l’économie, les relations internationales et le droit, sont mobilisées pour former de futurs cadres supérieurs et dirigeants, que ce soit pour le secteur public ou privé, national ou international, capables d’agir sur le monde parce qu’ils le comprennent.

La pédagogie de notre IEP repose sur la combinaison de 3 dynamiques d’apprentissage ; savoir trouver la bonne information (esprit scientifique et culture générale) ; savoir traiter l’information (esprit d’analyse) ; savoir rendre compte de l’information (esprit de synthèse et compétences linguistiques).

### **SAVOIR TROUVER LA BONNE INFORMATION**

L’IEP offre un enseignement pluridisciplinaire en Licence et Master à la fois théorique, pratique et thématique, menant à l’acquisition d’une culture générale solide permettant de trouver son chemin dans le flot continu d’informations et favorisant une polyvalence très recherchée dans le monde professionnel.

### **SAVOIR TRAITER L’INFORMATION**

Les étudiants sont initiés à la fameuse « méthode Sciences Po », notamment dans le cadre des Conférences de Méthode qui leur inculquent l’esprit d’analyse et la rigueur académique : chercher, analyser, rédiger et prendre la parole en public, voilà des savoir-faire transversaux très appréciés dans le monde du travail.

### **RENDRE COMPTE DE L’INFORMATION**

Dotés de cette méthode solide, de leur grille d’analyse pluridisciplinaire et d’un esprit de synthèse mais aussi de compétences linguistiques (langues de l’ONU), nos diplômés peuvent travailler sur tous les sujets : auprès des entreprises et des décideurs administratifs, associatifs, politiques, économiques. Ce sont des généralistes de haut-niveau très à l’aise dans le savoir transversal et l’approche par les enjeux et par la résolution de problèmes.

# PARCOURS GRANDE ÉCOLE LICENCE ET MASTER INTÉGRÉ

## LICENCE EN SCIENCES POLITIQUES AVEC 3 PARCOURS

RELATIONS  
INTERNATIONALES

ECONOMIE ET  
DÉVELOPPEMENT

CULTURES ET SOCIÉTÉS : MONDES  
ARABE ET AFRICAIN

### ANNÉE 1

#### Acquisition des connaissances fondamentales et pluridisciplinaires

- Relations Internationales, sociologie, science politique, droit, économie, géopolitique, anthropologie etc.
- Apprentissage ou renforcement des langues de l'ONU (anglais, espagnol, arabe) par groupes de niveau.
- Apprentissage des méthodes de travail et culture générale.

### ANNÉE 2

#### Spécialisation et enseignements fondamentaux ( en fonction des options )

- Relations Internationales, sociologie, science politique, droit, économie, géopolitique etc.
- Cours de spécialités permettant le renforcement dans trois domaines au choix : Politiques Internationales ou Politiques Economiques ou Politiques, Cultures et Sociétés.
- Cours thématiques (histoire de l'Afrique et du panafricanisme, politiques publiques, les dynamiques de l'Islam contemporain).
- Stratégies d'études.
- Service civique et projet professionnel.
- Choix des parcours.

### ANNÉE 3

#### Finalisation du 1er cycle et préparation du mémoire de recherche et du projet professionnel et orientation master

- Mobilité internationale au 1er semestre dans une de nos 52 universités partenaires ou un stage professionnel.
- Exemples de cours spécialisés en fonction des parcours communication politique, politique de développement, gouvernance africaine, migrations internationales, politiques publiques, l'Afrique atlantique, résolution des conflits, politiques économique etc.
- Séminaires de méthode de recherche académique et préparation du Mémoire.
- Sélection dans les Masters (accompagnement dans la formulation de vœux).

## QUE FONT NOS DIPLÔMÉS ?

Nos jeunes diplômés de Sciences Po Rabat accèdent rapidement à des postes à responsabilité dans les domaines suivants :

**Responsable Développement International, Chef de projet, Consultant, Diplomate, Monitoring and evaluation specialist, Program Officer, Risk and Compliance Analyst, Research, Journaliste, Manager, Public Relations Analyst, Chercheur, Cabinet d'Audit etc.**

## ATOUTS

- Un corps professoral d'enseignants et praticiens hautement qualifiés ;
- Un cadre de travail idéal et des infrastructures parfaitement adaptées aux besoins de la vie étudiante ;
- Des activités para-universitaires dynamiques : visites d'études à des institutions,
- Conférences, Tables Rondes, Voyages, activités associatives, culturelles et sportives...
- Des club organisés et gérés par les étudiants tel que le club Sciences-Po, Club des Jeunes Juristes
- Une mobilité internationale à Science Po Grenoble ou chez l'une de nos 200 universités
- partenaires en Europe, Afrique, Asie, Amérique ;

## REJOINDRE SCIENCES PO RABAT

### CANDIDATS ÉLIGIBLES

- Tout type de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

### FRAIS DE FORMATION

**62 000 DHS / AN**

\*10 000 dhs de frais d'inscription

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +



### ÉPREUVES DU CONCOURS

- **Étude de dossier** : bulletins, lettre de motivation ( 2 pages), projet d'études ( 3 pages
- **Épreuve orale** : Entretien oral individuel avec jury



## Licence en Psychologie

La **Licence de Psychologie** au Collège des Sciences Sociales de l'Université Internationale de Rabat (UIR)! Plongez au cœur d'une discipline captivante qui éclaire les rouages de la pensée, du comportement et des émotions humaines. Notre programme de Licence de Psychologie est conçu pour répondre à une demande croissante dans ce domaine passionnant. Grâce à une approche innovante et pratique, vous acquerez les connaissances théoriques, les compétences méthodologiques et les outils pratiques nécessaires en matière de formation des professionnels de santé mentale, d'accompagnement psychologique et d'orientation. Notre engagement envers l'excellence académique et notre environnement d'apprentissage dynamique vous prépareront à relever les défis du monde professionnel de demain.

Que vous souhaitiez poursuivre vos études en psychologie clinique, en neuropsychologie ou en psychologie du travail, ou que vous aspiriez à une carrière dans la recherche, les conseils ou les soins psychologiques, la Licence de Psychologie au Collège des Sciences Sociales de l'UIR est le premier pas vers un avenir prometteur et enrichissant dans le domaine de la psychologie.

### ATOUTS DE LA FORMATION

La filière **Psychologie** s'engage pour la réussite des projets personnels et professionnels des étudiants grâce à :

- Un corps professoral d'enseignants et praticiens hautement qualifiés ;
- Un cadre de travail idéal et des infrastructures parfaitement adaptées aux besoins de la vie étudiante ;
- Des activités para-universitaires dynamiques : visites d'études, conférences, tables rondes, stages, activités associatives, culturelles et sportives...
- Des club créés et gérés par nos étudiants tel que le club Sciences-Po, club Artset Politiques, club Agraw pour les arts oratoires, club des Jeunes Juristes.

## PARCOURS ACADÉMIQUE

### SEMESTRE 1

- Introduction à la psychologie
- Domaines de la psychologie
- Méthodes de la psychologie
- Sociologie et anthropologie
- Épistémologie et pensée philosophique
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Méthodologie de travail universitaire

### SEMESTRE 3

- Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent
- Perception et cognition sociales
- Neuropsychologie
- Psychométrie et méthodes d'évaluation
- Statistiques appliquées à la psychologie
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Art et culture au Maroc et dans le monde arabe

### SEMESTRE 5

- Addictions, violences et victimologie
- Psychologie du travail et des organisations
- Psychologie interculturelle
- Psychologie de la relation d'aide
- Projet tutoré 1: Préprojet et stage d'immersion
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Systèmes de gestion de contenu (CMS)

### SEMESTRE 2

- Psychologie clinique et psychopathologie
- Psychologie sociale
- Psychologie cognitive
- Psychologie du développement
- Neurosciences comportementales
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Culture digitale et humanités numériques

### SEMESTRE 4

- Psychopathologie de l'adulte et de la personne âgée
- Psychologie du groupe et du lien social
- Handicaps et troubles des apprentissages
- Tests de personnalité et techniques projectives
- Méthodologie de recherche en psychologie
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Leadership et engagement civique

### SEMESTRE 6

- Approches psychothérapeutiques
- Santé au travail et risques psychosociaux
- Gestion des crises et des catastrophes
- Étude de cas : Fondements théoriques et pratiques
- Projet tutoré II : Étude de terrain et stage pratique
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Leadership et communication

## QUE FONT NOS DIPLÔMÉS ?

- Psychologue clinicien (hôpitaux, cliniques, cabinets privés)
- Psychologue du travail (entreprises, ressources humaines, coaching)
- Psychologue scolaire (écoles, universités)
- Conseiller en orientation professionnelle
- Psychologue en santé publique
- Chercheur en psychologie (universités, laboratoires de recherche)
- Consultant en psychologie (consulting pour des entreprises ou organisations)
- Psychologue social (ONG, agences gouvernementales, études sociales)
- Psychothérapeute (cabinet privé ou institutions)

## MODALITÉS D'ACCÈS

Conditions et modalités d'accès à la filière par passerelles : Dans le cadre de l'orientation et la réorientation telle que préconisée par la réforme universitaire et le pacte ESRI, des passerelles peuvent être envisagées avec certaines filières accréditées par le Ministère de tutelle comme « psychomotricité », « éducateur spécialisé » ou « sociologie » sous les conditions suivantes :

- **Pour intégrer le semestre 2 de la licence de psychologie :**  
le candidat doit avoir étudié et validé au moins deux modules en psychologie.
- **Pour intégrer le semestre 3 de la licence de psychologie :**  
le candidat doit avoir étudié et validé au moins quatre modules en psychologie
- Lettre de motivation justifiant le choix de la nouvelle filière
- Entretien oral avec le candidat

## REJOINDRE LA LICENCE : DE PSYCHOLOGIE

### CANDIDATS ÉLIGIBLES

- Tout type de baccalauréat
- Avoir un niveau minimum B1 en langue française.

### ÉPREUVES DU CONCOURS

- **Étude de dossier :** bulletins, lettre de motivation ( 2 pages), projet d'études ( 3 pages)
- **Épreuve orale :** Entretien oral individuel avec jury

### FRAIS DE FORMATION

62 000 DHS / AN

\*10 000 dhs de frais d'inscription

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





La filière communication et médias a pour but de former des futurs professionnels de la communication grâce à l'acquisition d'un bagage théorique et pratique permettant de s'adapter aux diverses exigences des métiers de ce domaine en acquérant notamment un enseignement à la fois pratique et théorique qui répond aux exigences et attentes du marché du travail. L'enseignement pratique des différents médias est un axe important de la formation (photo, vidéo, son, graphisme, web).

La filière communication et Médias est créée en collaboration étroite avec notre partenaire académique belge de renom : l'Institut des Hautes Études des Communications Sociales (IHECS).

Dans le cadre de ce partenariat certains cours sont assurés par les enseignants de l'IHECS Belgique. Après un cycle de formation de 3 ans (licence), il est possible de se spécialiser dans trois domaines clés lors du cursus Master : publicité, relations publiques et journalisme. Les masters sont en co-diplomation avec l'IHECS belge.

### ATOUTS DE LA FORMATION

- Accès à des studios professionnels pour la mise en pratique des compétences en communication et médias, offrant une expérience concrète et immersive.
- Etudier dans une université à dimension internationale favorise une diversité culturelle enrichissante, offrant une perspective mondiale dans le domaine de la communication et des médias.
- Rencontres avec des professionnels du domaine, permettant aux étudiants de bénéficier de conseils pratiques et de créer des réseaux professionnels.
- Un équilibre entre la théorie et la pratique dans le programme de formation, garantissant une compréhension approfondie des concepts tout en développant des compétences opérationnelles.
- Intégration de modules axés sur les sciences politiques, économiques et histoire pour favoriser l'analyse et l'esprit critique.

# REJOINDRE LE PROGRAMME INTÉGRÉ LICENCE ET MASTER

La filière communication et médias se déroule suivant un cursus de formation en deux temps : une licence sur 3 ans (Bac+3) suivie de deux ans de formation de niveau Master.

Globalement, la formation en Communication et Médias repose sur une approche transversale privilégiant 3 axes majeurs :

## UN AXE DE CULTURE GÉNÉRALE ET DE FONDAMENTAUX EN SCIENCES SOCIALES :

Cet axe de formation permet aux étudiants d'acquérir une compréhension approfondie des contextes sociétaux, culturels et historiques qui façonnent les médias et la communication contemporains. Cette fondation solide leur permettra d'analyser de manière critique les enjeux complexes de ce domaine en constante évolution.

## UN AXE DE COMPÉTENCES DISCIPLINAIRES :

En développant des compétences spécifiques et pratiques, les étudiants sont préparés à exceller dans des rôles variés au sein de l'industrie des médias et de la communication, tout en restant adaptés aux tendances et aux technologies émergentes. Les étudiants acquièrent une expertise spécialisée dans les domaines clés de la communication : gestion médiatique, production de contenu, rédaction, journalisme, production audiovisuelle, gestion de médias sociaux, marketing numérique, et bien plus encore.

## UN AXE DE MANIPULATION PRATIQUE DES MÉDIAS :

Cet axe met l'accent sur le développement de compétences pratiques essentielles pour créer, éditer, diffuser et gérer différents types de contenus médiatiques. Les étudiants sont immergés dans des ateliers pratiques où ils apprennent à utiliser des équipements de pointe, à concevoir des campagnes médiatiques, à éditer des vidéos, à réaliser des reportages journalistiques, à gérer des plateformes de médias sociaux... Cette approche pratique prépare les étudiants à être immédiatement opérationnels dans le monde professionnel des médias et de la communication.

### CO-DIPLOMATION ET MOBILITÉ À L'INTERNATIONAL



APRÈS L'OBTENTION DE LA LICENCE COMMUNICATION & MÉDIAS, LES LAURÉATS POURSUIVront UN MASTER EN CO-DIPLOMATION AVEC LA PRESTIGIEUSE ÉCOLE IHECS AVEC UNE MOBILITÉ D'UN SEMESTRE EN BELGIQUE.

## QUE FONT NOS DIPLÔMÉS ?

- Spécialiste en communication institutionnelle,
- Spécialiste en communication de crise,
- Relations partenariales
- Journaliste,
- Attaché de presse,
- Responsable dans des instituts de sondages,
- Chargé de communication,
- Chef de projet,
- Consultant en communication,
- Responsable de la communication interne ou externe,
- Responsable de service de presse, de sites ou de publications,
- Responsable de services de communication et de promotion des médias,
- Chef de marketing,
- Conseiller ou spécialiste en relations publiques, éditeur,
- Planificateur en communication de marketing,
- Spécialiste en information documentaire,
- Consultant en agences,
- Spécialiste en marketing, etc.

## REJOINDRE COMMUNICATION & MÉDIAS

### CANDIDATS ÉLIGIBLES

- Tout type de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

### FRAIS DE FORMATION

62 000 DHS / AN

\*10 000 dhs de frais d'inscription

### ÉPREUVES DU CONCOURS

- Épreuve orale : Entretien de motivation et de personnalité

SCANNEZ POUR EN SAVOIR +





*LES FORMATIONS*

**du Collège Ingénierie  
& Architecture**



**COLLEGE OF ENGINEERING  
& ARCHITECTURE**



Le Collège Ingénierie et Architecture (Collège I&A) a pour ambition de former des ingénieurs, des docteurs et des architectes qui contribueront par leurs compétences techniques intellectuelles et leurs qualités humaines à construire le monde de demain.

Le Collège Ingénierie et Architecture travaille au service du monde socio-économique en offrant des formations d'excellence en adéquation avec les besoins actuels et futurs de notre société et en participant aux innovations technologiques nécessaires à son développement.

Pour réussir ce challenge l'université internationale de Rabat a regroupé au sein du collège Ingénierie et Architecture les 3 piliers de l'enseignement supérieur que sont la formation, la recherche scientifique et l'innovation.

En ce qui concerne la formation, le Collège I&A regroupe l'ensemble des formations d'ingénieurs de l'UIR et d'architecture.

Près de 3369 étudiants sont formés dans 4 écoles d'ingénierie et Architecture:

L'Ecole supérieure d'ingénieurs en informatique et numérique (ESIN), la School of Aerospace and Automotive engineering (SAAE) et l'Ecole Supérieure d'Ingénierie de l'Énergie (ECINE) forment de futurs ingénieurs aux grands défis scientifiques, sociétaux, technologiques et économiques de demain et dans un large spectre de disciplines comme le Big data & Artificial Intelligence, la Cybersecurity, le Software Engineering et le Cloud Computing & Virtualization, l'aéronautique, l'automobile et les énergies renouvelables.

L'école supérieure d'architecture de Rabat (ESAR) propose quant à elle une formation de haut niveau menant à une pratique nouvelle du projet architectural adapté au contexte du bassin méditerranéen et africain.

**L'ensemble des filières de formation dans notre collège sont accréditées et leurs diplômes sont reconnus équivalents aux diplômes nationaux.**

Le cursus de **Génie Civil** à l'UIR propose une formation solide dans la conception, la construction et la gestion des infrastructures. Il associe théorie et pratique afin de préparer les ingénieurs à relever les défis techniques du secteur.

Ce programme permet aux étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour concevoir, construire et entretenir des infrastructures comme des ponts, des routes, des bâtiments ou des barrages. La formation se déroule en deux étapes : un cycle préparatoire intégré de deux ans, suivi de trois ans de cycle ingénieur.

### Une formation d'excellence dans le domaine de Génie Civil au Maroc

#### — DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION —

- Ingénieur en construction
- Ingénieur en infrastructures, équipements et travaux publics
- Ingénieur en génie urbain
- Ingénieur d'études en consultation et conception
- Ingénieur manager en gestion de projet
- Ingénieur environnement
- Ingénieur en conception structurelle
- Ingénieur géotechnique
- Ingénieur en hydraulique
- Ingénieur en transport
- Ingénieur en sécurité des bâtiments
- Ingénieur en maintenance d'infrastructures
- Ingénieur en études de faisabilité
- Ingénieur Maître d'ouvrage
- Ingénieur en Maîtrise d'œuvre
- Ingénieur en recherche et développement

#### — ORGANISATION DES ÉTUDES —

Le programme s'étale sur cinq ans après le baccalauréat, avec deux années de cycle préparatoire intégré et trois années de cycle ingénieur. Le cycle préparatoire permet d'acquérir les bases en mathématiques, physique, chimie, mécanique et informatique sur quatre semestres. Le cycle ingénieur, sur six semestres, approfondit les connaissances en génie civil. La première année est consacrée à une formation générale, et la deuxième à la spécialisation. La troisième année permet de compléter la formation avec des projets, et le dernier semestre est dédié au projet de fin d'études.

## Accès en Première année Génie Civil

### Cycle préparatoire intégré (CPI) 2ans

Mathématiques, physique, chimie, mécanique, électricité, thermodynamique et transfert de chaleur mécanique des structures, technique de bâtiments, informatique, électronique, automatique, français, communication, anglais, science économique

### Cycle ingénieur (CI) 3 ans

Mathématiques pour l'ingénieur, Résistance des Matériaux, Mécanique des Fluides, Architecture & Urbanisme, Topographie, Électricité de Bâtiment et Machines Électriques, recherche opérationnelle, Géologie de l'ingénieur et Géotechnique, Matériaux de Construction, Qualité et Analyse des Eaux, Procédés Généraux de Construction, Béton Armé, Hydrologie, Hydraulique Souterraine, Routes, Structures, Informatique, Modélisation BIM, Assainissement & AEP, Introduction au Génie de l'Environnement (EIE), Gestion de la Durabilité et Gestion de la Sécurité, OPC, Efficacité Énergétique du Bâtiment, Ponts & Infrastructure Urbaine, Aménagement Hydraulique, Barrages & GIRE, Dynamique des Structures et Génie Parasismique, Gestion et Valorisation des Déchets, Pathologie & Maintenance, Langue et Communications. Analyse et Gestion de Projet. Stages (4 semaines), Projet de fin d'étude .

#### 1A CPIGC1

##### SEMESTRE 1 ET 2

Enseignement des bases fondamentales en mathématiques, physique et informatique.

#### 2A CPIGC1

##### SEMESTRE 1 ET 2

Enseignement des bases fondamentales en mathématiques, physique et informatique.

Accès en 2<sup>ème</sup> Année

#### 3A GC

##### SEMESTRE 5 ET 6

Tronc commun en sciences de l'ingénieur formation générale et fondamentale, comprenant aussi de nombreux travaux pratiques

Concours d'accès en 3A

#### 4A GC

##### SEMESTRE 7 ET 8

ces deux semestres de la 2A du cycle ingénieur constituent la base de la spécialisation en génie civil offrant aux étudiants l'opportunité d'approfondir leur formation en participant à des projets pratiques

Concours d'accès en 4A

Possibilité de développer des mobilités et des DD

#### 5A GC

##### SEMESTRE 9

Le premier semestre de la troisième année permet aux étudiants de compléter leur formation dans des domaines spécifiques du génie civil tout en réalisant des projets.

Possibilité d'effectuer le projet fin d'études partout dans d'autres pays

#### 6A GC

##### SEMESTRE 10

Ce semestre est réservé au projet de fin d'études, permettant ainsi aux étudiants de mettre en pratique les connaissances théoriques acquises au cours de leur cursus universitaire dans un contexte professionnel réel.

Au terme de ce parcours à la filière Génie Civil de l'École Supérieure d'Ingénierie de l'Énergie ECINE et en vertu, l'étudiant obtient un diplôme reconnu équivalent aux diplômes nationaux

## REJOINDRE LA FORMATION : CYCLE INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

### Candidats éligibles

- Baccalauréat sciences mathématiques A
- Baccalauréat sciences mathématiques B
- Baccalauréat sciences Physiques
- Baccalauréat sciences de la vie et de la terre
- Baccalauréat sciences et technologies mécanique
- Baccalauréat sciences et technologies électrique

### Épreuves du concours

- **Épreuve écrite** : épreuve de dessin libre et dessin de reproduction - Dissertation en français
- **Épreuve orale** : Entretien oral individuel avec jury

SCANNEZ POUR EN SAVOIR +



### Frais de formation

66 000 000 DHS / AN

+10 000 dhs de frais d'inscription



**UIR** | **Ecole d'Architecture  
de Rabat**  
COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE

En partenariat avec

**École d'architecture  
de la ville & des territoires  
Paris-Est**



L'École Supérieure d'Architecture de Rabat (**ESAR**) de l'UIR est née de l'engagement de nos équipes pédagogiques de développer un enseignement en architecture original, qui met au cœur de ses préoccupations l'adéquation entre architecture, urbanisme et environnement.

Elle a pour objectif de proposer une formation de haut niveau menant à une pratique nouvelle du projet architectural adapté au contexte du bassin méditerranéen et africain.

La formation à l'**ESAR** est développée en partenariat avec l'École Nationale Supérieure d'Architecture de la Ville et des Territoires de Marne-la-Vallée et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy (ENSA de Nancy), deux écoles d'architecture de renoms en France.

La formation en architecture à l'UIR se caractérise par l'enseignement de la théorie et de la pratique du projet architectural et urbain. La mission principale de cet enseignement est de former des architectes aptes à exercer des pratiques professionnelles diversifiées et prêts à remplir de nouvelles missions pour répondre aux complexités sociologiques et écologiques du monde qui les entoure.



# VOS 6 PROCHAINES ANNÉES D'ÉTUDES

## Baccalauréat

### CONCOURS D'ACCES À LA PREMIERE ANNÉE ESAR



#### Cycle Licence

##### 1<sup>ère</sup> année

Atelier d'architecture Théories, outils, représentation du projet, expression plastique, exprimer architecture, analyse, histoire et théories de l'architecture, ville, territoires et sociétés, géométrie descriptive, HTA maquettes, outils d'analyse et de conception, stage, perspective, construction, semaines intensives (représentation, formes urbaines, théories de l'architecture), Arts Appliqués, langues étrangères (Anglais, Allemand, Italien, Espagnol).

##### 2<sup>ème</sup> année

Atelier d'architecture, Théories, outils, représentation du projet, expression plastique, infographie (AUTO CAD, PHOTOSHOP, SKETCHUP), soutenance de mémoire de stage, histoire et analyse de formes urbaines, semaines intensives (voyage, croquis, analyse), TD, histoire et analyse des formes urbaines, langues étrangères (Anglais, Allemand, Italien, Espagnol).

##### 3<sup>ème</sup> année

Atelier d'architecture, Analyse, histoire et théorie de l'architecture, Infographie, ARCHI-CAD, ambiance et thermique, design urbain, structure, multimédias, nouvelles technologies et construction durable, équipement, stage, soutenance de mémoire de licence, semaines intensives (écoconception, ambiance acoustique thermique, communication).

#### Cycle Master

##### 4<sup>ème</sup> année

Atelier de projet mémoire dans le domaine d'étude (écoconception du bâtiment/patrimoine : histoire et projet / Territoire et villes durables et solidaires), histoire du paysage et des jardins, critique architecturale, stratégies urbaines, sociologie de l'habiter, Eco-conception, descriptif et métré, structure technologie et construction, outils numériques (BIM, REVIT, etc.), semaines intensives (durabilité urbaine et énergie, Territoire et villes).

##### 5<sup>ème</sup> année

Atelier de projet, mémoire dans le domaine d'étude (écoconception du bâtiment/patrimoine : histoire et projet / Territoire et villes durables et solidaires), semaines internationales, topographie et cartographie numérique, pathologie de construction, plan d'exécution, aspect technico-juridique, Rapport de stage, Mémoire en pôle thématique, Soutenance du mémoire, Projet en pôle thématique, Soutenance du projet, stage etc.

##### 6<sup>ème</sup> année

séminaires : Exercice de la profession, cadre réglementé et responsabilité, Organisation et éthique professionnelle, Administration, économie et gestion d'agence, Méthodologie de recherche, Mémoire, Projet (PFE).

## Diplôme d'architecte

Au terme du parcours à l'École Supérieure d'Architecture de Rabat (ESAR) et en vertu de l'article 3 du décret n°2.16.244 du 22 juillet 2016, l'étudiant obtient un diplôme reconnu équivalent aux diplômes nationaux permettant de travailler avec l'état, dans le secteur privé ou ouverture de cabinet.

## REJOINDRE L'ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE RABAT (ESAR)

### Candidats éligibles

- Bac Economiques
- Bac Sci. Mathématiques : A et B
- Bac Sci. Expérimentales : SVT et PC
- Bac Arts Appliqués
- Bac français équivalent
- Bac étranger reconnu équivalent

### Épreuves du concours

- **Épreuve écrite** : épreuve de dessin libre et dessin de reproduction - Dissertation en français
- **Épreuve orale** : Entretien oral individuel avec jury

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +



### Frais de formation

85 000 DHS / AN

+ 10 000 dhs de frais d'inscription



**U**<sup>IR</sup> | **Ecole Supérieure  
d'Ingénierie de l'Énergie**  
COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE

En partenariat avec



L'Ecole Supérieure de l'Ingénierie de l'Énergie (ECINE) de l'UIR a pour mission d'accompagner le développement du secteur énergétique et des énergies renouvelables du Maroc et de répondre aux besoins pressants en ingénieurs hautement spécialisés et performants dans ce domaine.

Unique en son genre au Maroc, ce cycle d'ingénieur intègre, sur un cursus de 5 années d'études et de façon complémentaire, les approches théoriques et expérimentales. Nos étudiants acquièrent une solide culture scientifique complétée par une formation généraliste (langues, management, etc.) qui leur confère un profil polyvalent et leur permet de maîtriser différents projets : l'étude, la conception, la réalisation et la gestion de systèmes énergétiques complexes.

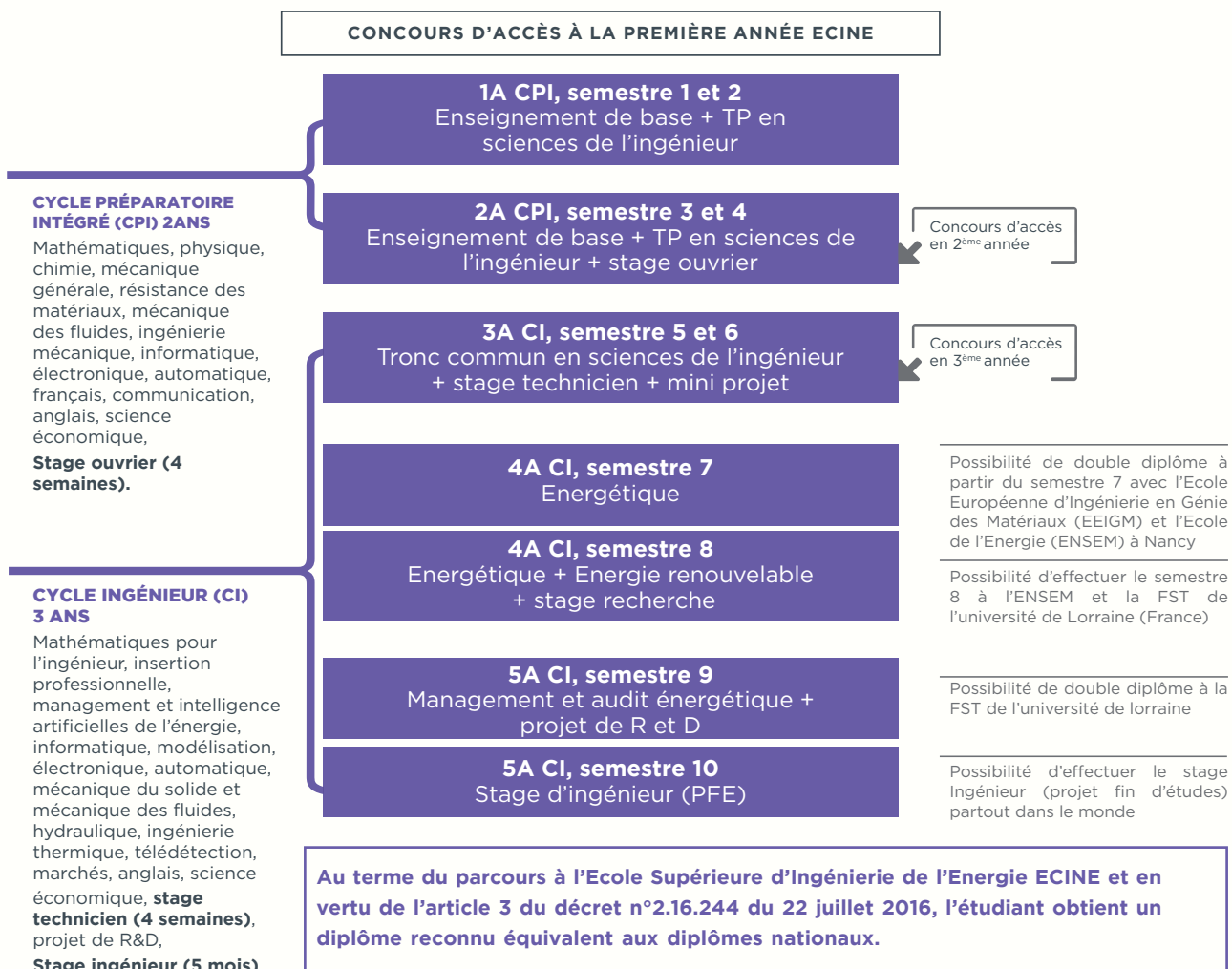
## Une formation **Unique** au Maroc et dans la région MENA

### Débouchés

- Ingénieur en conception des systèmes d'énergie renouvelable
- Ingénieur d'études
- Ingénieur en management de l'énergie
- Auditeur d'énergie
- Gestionnaire des réseaux électrique
- Énergéticien du bâtiment, etc.

# ORGANISATION DES ÉTUDES

Le cursus comporte 5 années d'étude : 2 ans de cycle préparatoire intégré et un cycle ingénieur de trois ans. La formation s'appuie sur deux piliers : expérimentation et modélisation. L'étudiant suivra de nombreux travaux pratiques et s'initiera au maniement d'un grand nombre de codes de calcul notamment en utilisant des logiciels scientifiques et industriels.



## REJOINDRE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIERIE DE L'ÉNERGIE (ECINE)

### Candidats éligibles

- Bac Sci Mathématiques : A et B
- Bac Sci Expérimentales : PC et SVT
- Bac Sciences et Technologies
- Bac français équivalent
- Bac étranger reconnu équivalent

### Épreuves du concours

- **Épreuve écrite** : Mathématiques, Physique
- **Épreuve orale** : Entretien de motivation et de personnalité

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +



### Frais de formation

**66 000 DHS / AN**

\* 10 000 dhs de frais d'inscription



L'Ecole Supérieure d'Informatique et du Numérique (ESIN) se veut une institution d'enseignement à la hauteur des ambitions de la jeunesse et des projets de développement initiés par notre pays tant au niveau national qu'international. Dans cet élan, nous nous fixons pour mission d'offrir aux étudiants une formation académique d'excellence, ainsi que de leur inculquer des valeurs morales et une culture d'apprentissage continu nécessaires au développement de leur carrière.

L'ambition de notre école est de former des ingénieurs en informatique dans différentes spécialités, à savoir Cloud Computing et virtualisation, Cybersécurité, Big Data & intelligence Artificielle et Génie Logiciel, les doter de compétences transposables à tous les secteurs d'activité de l'entreprise et de l'industrie, et leur assurer une employabilité dès l'obtention de leur diplôme ou même avant.

## Débouchés

- *Analyste BI et Consultant Big Data*
- *Architecte de système d'information*
- *Cloud Administrator*
- *Cloud Architect*
- *Cloud Consultant Virtualization*
- *Développeur de logiciel*
- *Chef de projet informatique*
- *Responsable de la sécurité des systèmes d'informations RSSI*
- *Analyste SOC*
- *Administrateur de systèmes de sécurité*
- *Architecte de sécurité*
- *Consultant et auditeur en cybersécurité*
- *Développeur de solutions de sécurité*
- *Data Scientist*
- *Data Analyst*

# ORGANISATION DES ETUDES

Notre école ESIN offre une formation de « Cycle d'Ingénieur Bac+5 » en informatique.  
Nos enseignements sont dispensés par un corps professoral hautement qualifié et composé majoritairement de la diaspora marocaine et étrangère.

## 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE Cycle préparatoire S1 - S2

Analyse, Structures fondamentales, Electricité, Fondements de l'informatique, Algorithmique et Programmation, Langues étrangères, Méthodologie de travail universitaire, Algèbre, Electromagnétisme et ondes, Architecture des Ordinateurs, Culture digitale.

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE Cycle préparatoire S3- S4

Algèbre, Analyse Numérique, Electronique, Initiation aux Bases de Données, Introduction aux réseaux, Langues étrangères, Art et Culture, Probabilités et Statistiques, Signaux et transmissions, Systèmes d'Exploitation, Algorithmique et programmation, Initiation aux Technologies Web, Développement personnel et Responsabilité professionnelle.

**A partir du 1er semestre de la 1ère année du cycle ingénieur (S5), l'étudiant choisit l'une des 4 spécialités proposées : Big Data & Intelligence Artificielle, Génie Logiciel, Cybersecurité et Cloud Computing & Virtualization**

## 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE Cycle ingénieur S5-S6 (année de choix de filière de spécialisation)

Advanced Databases, Routing and switching, Object Oriented Programming & UML, Advanced Algorithmics & Data Structures, Mathematics for Engineer, Foreign Languages 1, Data analytics, Mobile and web development, Network Administration and System Programming, BI & data warehousing, Language theory and compilation, Fundamentals of Cybersecurity, Culture and Art skills.

**Les enseignements des cours de la 2ème année et la 3ème année du Cycle Ingénieur se font en anglais.**

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE Cycle ingénieur S7 - S8

Advanced Web Development, Distributed Algorithms and Architectures, Design Patterns, Advanced Software Process, Internet Of Things, Fundamentals of Machine Learning, NoSQL Databases, Cloud Foundations, Data Security, SDN & Network Softwarization, Parallel Programming, Secure Low Programming, Wireless and Mobile Networks, Software Project Management, English TOEFL, Blockchain-Oriented Software Engineering, Formal Methods, Big Data Technologies, Cloud Data Warehousing, Machine Learning, NLP & Computer Vision, Cloud Administration, Applied Cryptography & Blockchain, Web Pentesting & Secure Programming, Embedded System Security, Financial Management & Business Games, HR Employability and Certification PMI, Presentation and Writing Skills.

## 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE Cycle ingénieur S9 - S10

Services Oriented Architecture, Virtualization and Containers, DEVOPS and Software Industrialisation, Augmented and Virtual reality, Advanced Business Intelligence, Applied Machine Learning, Data Mining and Graph Analysis, Advanced Virtualization, Multimedia Programming, Design of Cloud data Driven Applications, Research Methods in Engineering, Front-End Web Development, Advanced Mobile Development, Data Security.

**Au terme du parcours à l'Ecole Supérieure d'Informatique et du Numérique ESIN et en vertu de l'article 3 du décret n°2.16.244 du 22 juillet 2016, l'étudiant obtient un diplôme reconnu équivalent aux diplômes nationaux.**

## REJOINDRE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE (ESIN)

### Candidats éligibles

- Bac Sci. Mathématiques : A et B
- Bac Sci Expérimentales : PC et SVT
- Bac Sciences et Technologies
- Bac français équivalent
- Baccalauréat étranger reconnu équivalent

### Épreuves du concours

- **Épreuve écrite** : Mathématiques, Physique
- **Épreuve orale** : Entretien de motivation et de personnalité

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +



### Frais de formation

66 000 DHS / AN

\*10 000 dhs de frais d'inscription



En partenariat avec



La School of Aerospace and Automotive Engineering (SAAE) de l'UIR dispense une formation de haut niveau dans le domaine de l'aéronautique, du Spatial et l'Automobile.

Elle englobe des domaines de compétences étendus combinant l'aspect théorique rigoureux et l'aspect technologique appliqué, avec une concentration particulière sur le développement des « soft skills » appropriés à l'entreprise. Fruit d'une collaboration stratégique entre l'UIR, la Mississippi State University (MSU) et Georgia Institute of Technology (GIT), les formations en ingénieries aéronautique et automobile ont été conçues conjointement avec Bagley College of Engineering de Mississippi State University et Georgia Institute of Technology (GIT).

Ces partenariats permettent aux étudiants intéressés et éligibles d'avoir un double diplôme : Ingénieur d'Etat (UIR), **Master of Sciences in Mechanical Engineering** et **Master of Sciences in Aerospace Engineering** (MSU ou Georgia Tech).

## ATOUTS

- Une offre de formation unique au Maroc
- Possibilité de validation des crédits et modules de formation par Georgia Institute of Technology et par Mississippi State University (GIT)
- Un enseignement pluridisciplinaire et professionnalisant
- Visibilité à l'international
- Equipement de pointe.
- Bourses d'études.

## Débouchés

### AEROSPACE

- Constructeurs d'Avions
- Constructeurs de pièces d'avions
- Bureaux d'études.
- Compagnies aériennes.
- Services de maintenance
- Opérateurs des systèmes de lancement de satellites.
- Energies éoliennes...

### AUTOMOTIVE

- Constructeurs d'Automobile.
- Bureau d'études et Laboratoires de test
- Constructeurs de composants d'automobile
- Compagnies ferroviaires.
- Constructeurs de pneus, accessoires et équipements de sécurité.
- Compagnies pétrolières...

La formation est complétée par des stages industriels dont l'objectif est de renforcer la formation technique reçue à l'école par des acquis professionnels.

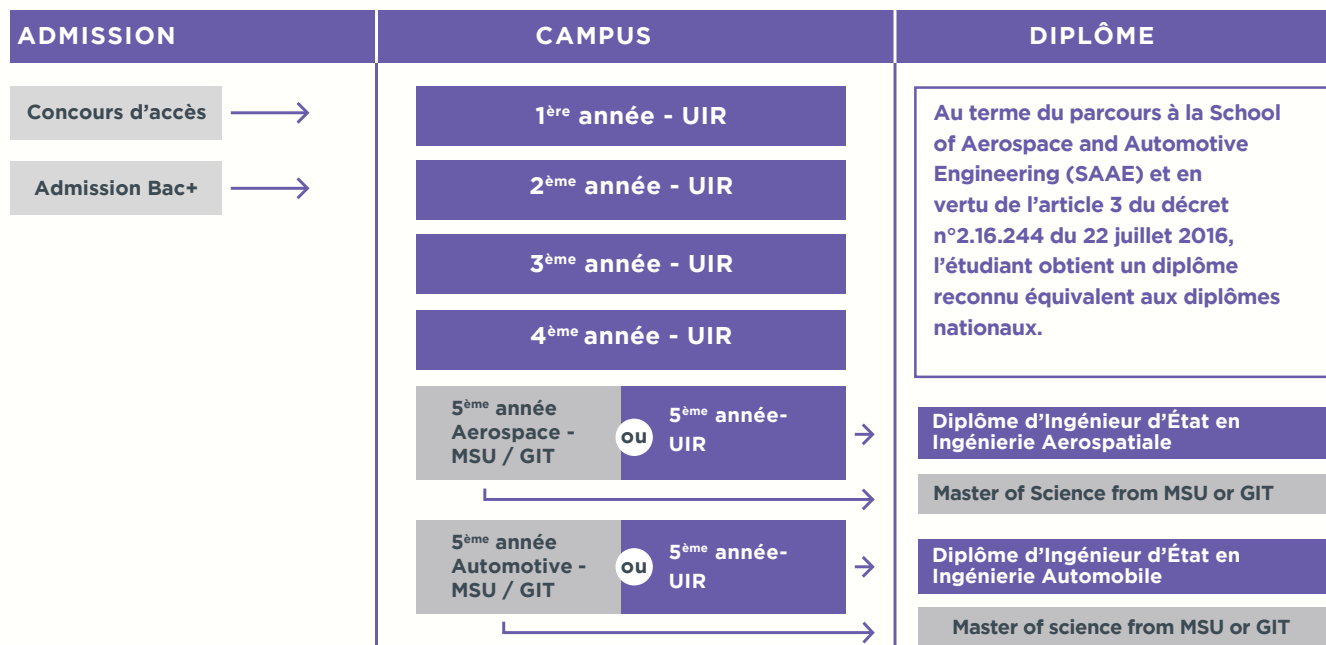
- **Stages industriels** : Ces stages s'effectuent durant le cursus sous la direction d'un parrain industriel et d'un professeur de l'école. L'élève ingénieur est appelé à effectuer au moins trois stages d'une durée totale de trois à six mois.
- **Stage de fin d'études (Graduation project)** : a pour objectif de vérifier l'assimilation des connaissances et des méthodes enseignées à l'élève-ingénieur et de mettre en application ses acquis.

## SCHÉMA DES ÉTUDES

La formation de l'ingénieur Aéronautique et Automobile (SAAE) de l'UIR se déroule sur cinq ans et est principalement axée autour de 2 volets techniques et 3 volets soft skills :

VOLET TECHNIQUE AÉROSPATIAL	VOLET TECHNIQUE AUTOMOTIVE
Engineering Drawing, Engineering Mechanics, Digital Electronics, Fluid Mechanics, Machine design, Energy system design, Aerodynamics, Embedded systems, Fluid Machinery, Aeronautic Propulsion, Aerospace Vehicle Performance, Vibrations, Signals and Systems, Rocket Propulsion, Aerospace Structural Analysis and design, Flight Dynamics, Computational Fluid Dynamics, Avionics, Aircraft Design, Flight Control Design, Aeroacoustics, Space Mission Design.	Engineering Drawing, Engineering Mechanics, Digital Electronics, Fluid Mechanics, Machine design, Energy system design, Embedded systems, Dynamics of road vehicle, Vibrations, Combustion Engines, Mechanics of deformable solids, Automotive electrical and electronic Systems, Power electronics, Automotive chassis, Off highway vehicles, Vehicle body engineering, Electric and hybrid propulsion systems, Motor vehicle powertrain, Vehicle performance, evaluation and testing, Automotive safety and pollution control, Intelligent Transportation Systems.

- **Volet Management et organisation** : Engineering Methodology, Entrepreneurship, Quality management
- **Volet Langues et sciences humaines** : English Composition, International Civilization, Wellness, Oral communication, Technical Writing,
- **Volet insertion professionnelle** : Introduction to Social sciences, Professional development seminar, visit to industries,



## REJOINDRE LA SCHOOL OF AEROSPACE & AUTOMOTIVE ENGINEERING (SAAE)

### Candidats éligibles

- Bac Sci. Mathématiques : A et B
- Bac Sci. Expérimentales : PC et SVT
- Bac Sciences et Technologies
- Bac français équivalent
- Baccalauréat étranger reconnu équivalent

### Frais de formation

66 000 DHS / AN

\*10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves du concours

- **Épreuve écrite** : Mathématiques, Physique
- **Épreuve orale** : Entretien oral (en anglais ou français) individuel avec jury

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





*LES FORMATIONS*  
**du Collège  
des Sciences de la Santé**



COLLEGE OF HEALTH  
SCIENCES



 **Faculté Internationale  
de Médecine de Rabat**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

 **Faculté Internationale  
de Médecine Dentaire**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

 **Ecole Supérieure des Sciences  
Paramédicales de Rabat**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES



## Faculté Internationale de Médecine de Rabat COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

La Faculté de Médecine de l'UIR a pour missions de :

- Dispenser à ses étudiants une formation médicale conforme aux standards internationaux de qualité, leur permettant de devenir, à la fin de leurs études, des médecins généralistes compétents, conscients de leurs responsabilités médicales et sociales et capables de pratiquer les soins de santé de première ligne.
- Répondre aux besoins des médecins en exercice en termes de développement professionnel continu.
- Développer la recherche biomédicale en vue d'enrichir le savoir scientifique et d'en faire bénéficier la société.
- Fournir des prestations d'expertise à la demande de la société.

Ainsi, la Faculté de Médecine de l'UIR a pour objectif institutionnel la formation de professionnels capables de prodiguer des soins avec compétence selon une approche holistique bio-psycho-sociale respectant la dignité et les droits des patients et contribuant à l'amélioration de la santé publique.

La formation au diplôme de docteur en médecine s'étend sur 6 ans et comporte 12 semestres d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation. La formation assure initialement une formation préclinique et fondamentale. Elle assure l'acquisition d'un prérequis fondateur qui permettra ensuite une formation clinique théorique et pratique. Cette formation assurera l'acquisition et le développement de compétences indispensables au futur médecin généraliste pour devenir apte à face à ses futures obligations professionnelles et sociales. Une thèse est préparée en fin d'études et fait l'objet d'une soutenance qui assure le titre de docteur en médecine et permet le début de l'exercice professionnel.

### AVANTAGES DE LA FORMATION



Une formation pluridisciplinaire  
de haut niveau



Un corps professoral expert  
national et international



Un hôpital universitaire avec  
des moyens pédagogiques  
et techniques innovants



Des possibilités de  
stages à l'étranger

### DÉBOUCHÉS

- Médecin généraliste dans le secteur public ou privé
- Poursuivre des études plus longues selon le cursus universitaire académique.

# ORGANISATION DES ÉTUDES

La formation au diplôme de docteur en médecine s'étend sur 6 ans et comporte 12 semestres d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation (Cahier des Normes Pédagogiques Nationales, CNACES 26 mai 2015).

**6<sup>ÈME</sup> ANNÉE**  
Médecine de famille  
**Stages Hospitaliers VIII : 5 mois de stage parmi :** Stages de deux mois (Médecine, Chirurgie, Pédiatrie, Gynécologie) et/ou stages d'un mois (Anesthésie Réanimation, Urgences, Psychiatrie)  
**Stages hospitaliers IX : 06 mois de stage parmi :**  
**Stages de deux mois** (Médecine, Chirurgie, Pédiatrie, Gynécologie) et/ou stages d'un mois (Anesthésie Réanimation, Urgences, Psychiatrie)

**5<sup>ÈME</sup> ANNÉE**  
Médecine Sociale et Santé Publique, Economie de Santé, Raisonnement Clinique, Urgences et Réanimation, Douleurs et Soins Palliatifs, Synthèse Thérapeutique, Santé Mentale, Médecine Légale et Médecine du Travail - Ethique et Déontologie Gynécologie Obstétrique Urologie - Néphrologie  
**Stage Hospitalier VI : 3 stages de spécialités médicales et ou chirurgicales parmi :** Urologie, Néphrologie, ORL, Ophtalmologie, Neuro-Chirurgie, Psychiatrie et Rhumatologie (03 mois).  
**Stage Hospitalier VII : 3 stages de spécialité M/CH parmi :** Urologie, Néphrologie, ORL, Ophtalmologie, Neuro-Chirurgie, Psychiatrie et Rhumatologie (03 mois)

**4<sup>ÈME</sup> ANNÉE**  
Anatomie Pathologique Glandes endocrines, Revêtement cutané, Oncologie Hématologie, Pathologie du Système Nerveux, Appareil locomoteur, Immunopathologie, Maladies de l'enfant  
**Stage Hospitalier III : Stages de Spécialités Médicales parmi :** Dermatologie ou Endocrinologie, Radiologie ou Rhumatologie (03 mois)  
**Stage Hospitalier IV: un stage de Spécialités Médicales parmi :** Cardiologie, Dermatologie, Pneumologie et Radiologie (03 mois)  
**Stage Hospitalier V :** Pédiatrie (03 mois)

**3<sup>ÈME</sup> ANNÉE**  
Parasitologie -Mycologie, Maladies Infectieuses Anatomie pathologique, Radiologie et Imagerie, Pharmacologie, Maladies de l'Appareil Respiratoire, Maladies de l'Appareil Cardio- vasculaire, Maladies de l'Appareil Digestif  
**Stage Hospitalier I :** Médecine Générale (03 mois)  
**Stage Hospitalier II :** Chirurgie Générale (03 mois)

**2<sup>ÈME</sup> ANNÉE**  
Anatomie, Histologie - Embryologie, Microbiologie - Virologie - Immunologie, Physiologie, Sémiologie, Secourisme et Médecine expérimentale, Anatomie, Biochimie Clinique, Hématologie Fondamentale, Physiologie, Sémiologie  
**Stage d'immersion en médecine sociale** (03 semaines)

**1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE**  
Anatomie, Chimie et Biochimie, Biologie, Santé Publique, Communication et Langues, Méthodologie d'apprentissage, Histologie / Embryologie I, Physique / Biophysique, Anatomie II, Sciences Humaines, Techniques de communication  
**Stage d'immersion en centres de santé** (03 semaines)

## REJOINDRE LA FACULTÉ INTERNATIONALE DE MÉDECINE GÉNÉRALE

### Candidats éligibles

- Sciences expérimentales : PC, SVT, SC Agronomiques
- Sciences mathématiques A
- Sciences mathématiques B

### Frais de formation 120 000 DHS / AN

+10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves du concours

- Une Présélection basée sur la note générale du Baccalauréat.
- Des épreuves écrites portant chacune sur les matières suivantes : Sciences de la Vie et de la Terre, Chimie, Physique et Mathématiques.

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





**UIR** | **Faculté Internationale  
de Médecine Dentaire**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

En partenariat avec



La Faculté Internationale de Médecine Dentaire, FIMD, a pour objectif de former chaque année des médecins-dentistes aux compétences théoriques et pratiques indispensables à l'exercice de la médecine dentaire. Soutenus par une équipe d'enseignants-chercheurs et de praticiens de haut niveau, nos étudiants de la FIMD disposeront d'une formation solide qui leur permettra d'acquérir une autonomie de travail et d'accès aux connaissances scientifiques et pratiques et de s'adapter à l'évolution future de la profession.

L'étudiant acquiert ainsi durant son cycle d'études de 6 ans :

Une connaissance générale de l'être humain, des pathologies et notamment celles concernant la région oro-faciale, une formation pratique et clinique dans les domaines des maladies de la bouche, des dents et des maxillaires et des techniques de prévention et de traitement,

Des connaissances scientifiques permettant de s'adapter à l'évolution des connaissances et de s'orienter vers des formations spécialisantes ou de recherche doctorale.

## AVANTAGES DE LA FORMATION



Une formation pluridisciplinaire  
de haut niveau



Un corps professoral expert  
national et international



Une clinique dentaire avec  
des équipements modernes



Des possibilités de  
stages à l'étranger

### DÉBOUCHÉS

- Médecin dentiste libéral
- Médecin dentiste exerçant dans le secteur public
- Carrière universitaire

## ORGANISATION DES ÉTUDES

La Faculté Internationale de Médecine Dentaire de l'UIR dispense sur 6 années un enseignement théorique et pratique pour les futurs dentistes à la fine pointe de l'évolution des connaissances dans les disciplines de la profession.

Ce cursus consiste en une solide formation en sciences médicales et accorde une place importante à la formation pratique donnée dans des cliniques de soins modernes lors des stages.

La formation en médecine dentaire est conforme au Cahier des Normes Pédagogiques Nationales. Celle-ci s'étale sur 6 années, soit 12 semestres, organisées comme suit :

**6<sup>ème</sup> année**

*Stages cliniques d'immersion professionnelle, Stage clinique d'approfondissement pluridisciplinaire, examen clinique d'évaluation des compétences & soutenance de la thèse de doctorat en médecine dentaire = thèse d'exercice*

*A partir de la 6<sup>ème</sup> année, mobilité possible des étudiant vers les universités partenaires de l'UIR.*

**5<sup>ème</sup> année**

*Médecine orale, thérapeutiques orthodontiques et prise en charge des enfants à besoins spécifiques, prothèses spécifiques, santé communautaire, thérapeutiques pluridisciplinaires et raisonnement clinique, éthique et organisation professionnelle, rédaction et information médicales, module ouverture stages cliniques majeurs etc*

**4<sup>ème</sup> année**

*Anomalies et pathologies dento-maxillaires, restaurations à minima et prothèse composite, thérapeutiques chirurgicales, éthique et vie professionnelle, dysfonctions et pathologies maxillo-faciales, urgences, aide au diagnostic et pathologies générales, information médicale et communication, stages cliniques majeurs etc*

**3<sup>ème</sup> année**

*Pathologie parodontale, prothèses amovibles, occlusodontie et prothèse conjointe plurale, chirurgie orale pédiatrique, endodontie de l'enfant et l'adulte, réhabilitation fonctionnelle de l'arcade chez l'enfant, APP - restauration pédiatrique et interception, thérapeutiques corono-radiculaires, chirurgie orale et thérapeutique parodontale, pharmacologie et anesthésiologie, sémiologie générale et diagnostic en odontologie, stage d'initiation à la pratique clinique*

**2<sup>ème</sup> année**

*Morphogenèse et anatomie cranio -faciales, appareil manducateur, app - anatomie dentaire et occlusion, pathologie des tissus durs de la dent, biomatériaux et restaurations coronaires unitaires, communication et information médicales, pathologie endodontique et pathologie dentaire pédiatrique, prothèses amovibles résines, prévention pratique et professionnelle, module ouverture, stage de soins infirmiers etc.*

**1<sup>ère</sup> année**

*Biologie cellulaire moléculaire et génétique, chimie et biochimie générales, anatomie générale, biophysique et sciences des matériaux, méthodologie de travail universitaire, sciences humaines et sociales, physiologie et biochimie clinique, Initiation à la médecine dentaire, embryologie et histologie générales, microbiologie et immunologie générales, santé publique : concepts et systèmes, module ouverture, stage de sensibilisation à l'exercice professionnel de la médecine dentaire*

## REJOINDRE LA FACULTÉ INTERNATIONALE DE MÉDECINE DENTAIRE

### Candidats éligibles

- Sciences expérimentales : PC, SVT,
- SC Agronomiques
- Sciences mathématiques A
- Sciences mathématiques B

### Frais de formation

**110 000 DHS / AN**

\* 10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves du concours

- Une Présélection basée sur la note générale du Baccalauréat.
- Des épreuves écrites (QCM) portant chacune sur les matières suivantes : Mathématiques, Sciences Naturelles, Physiques et Chimie

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





La **licence en biotechnologie et sciences de la santé** est dispensée au sein du Collège des Sciences de la Santé, faculté internationale de médecine, de l'Université Internationale de Rabat.

La biotechnologie regroupe différentes méthodes permettant de développer ou de modifier des produits en utilisant des organismes vivants. Dans le domaine de la santé, elle est devenue une discipline clé et un outil technologique complémentaire, utilisé pour la production de molécules thérapeutiques telles que les médicaments et les vaccins, le diagnostic de diverses maladies, ainsi que pour le contrôle des processus de production.

La licence en biotechnologies et science de la santé a été conçue pour permettre aux étudiants d'acquérir des connaissances fondamentales et techniques. Les cours approfondis couvrent des sujets tels que la biochimie structurale et métabolique, l'enzymologie, la biologie moléculaire, l'immunologie, la pharmacologie, la toxicologie, la génétique et la biologie moléculaire. Grâce à cette formation, les étudiants seront préparés à exercer des métiers en lien avec la santé, tels que la recherche médicale, l'industrie pharmaceutique, les laboratoires d'analyse médicale, et d'autres secteurs liés à la santé.

## Objectifs de la formation

**La licence en biotechnologie et sciences de la santé offre de nombreuses perspectives de carrière prometteuses dans divers secteurs, tels que:**

- L'industrie pharmaceutique : Les diplômés peuvent travailler dans la recherche et le développement de médicaments, la production de produits pharmaceutiques et biotechnologiques, le contrôle de qualité, la réglementation ou la pharmacovigilance
- L'industrie des soins de santé : Les diplômés peuvent contribuer à la recherche et au développement de produits cosmétiques, de produits de soins de santé et de dispositifs médicaux, ainsi qu'à leur évaluation réglementaire
- La recherche scientifique : Une carrière dans des laboratoires de recherche, qu'ils soient publics ou privés, est envisageable. Les diplômés peuvent se spécialiser dans des domaines tels que la biologie moléculaire, la génétique, l'immunologie ou la biochimie
- Le diagnostic médical : Les étudiants peuvent travailler dans des laboratoires de diagnostic médical, où ils réaliseront des analyses de laboratoire, interpréteront les résultats et contribueront au diagnostic des maladies
- La carrière académique : Certains diplômés peuvent choisir de poursuivre des études supérieures (master, doctorat) pour se spécialiser davantage dans un domaine spécifique et devenir chercheurs ou enseignants-chercheurs

# PROGRAMME DE LA FORMATION

## 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

S1

- Biologie cellulaire
- Biologie animale et végétale
- Chimie
- Mathématiques et Physique
- Génétique 1
- Langues étrangères I
- Méthodologie du travail universitaire

S2

- Biochimie
- Embryologie Histologie
- Immunologie
- Santé publique
- Statistiques
- Langues Etrangères II
- Culture digitale

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S3

- Enzymologie et génie enzymatique
- Physiologie
- Pharmacologie/Toxicologie
- Hématologie
- Microbiologie
- Langues étrangères III
- Compétences culturelles et artistiques

S4

- Génétique 2
- Biologie moléculaire
- Physiopathologie
- Immunopathologie
- Hématopathologie et gestion des produits du sang
- Langues étrangère IV
- Développement personnel

## 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S5

- Génomique et Bio informatique
- Biotechnologie médicale
- Bioéthique
- Assurance qualité 1
- Techniques d'analyses de Laboratoire 1
- Langues étrangères V
- Excel avancé

S6

- Biotechnologie pharmaceutique
- Epidémiologie
- Assurance qualité 2
- Hygiène et sécurité
- Techniques d'analyses de Laboratoire 2
- Langues étrangères VI
- Droit, Civisme et citoyenneté

## REJOINDRE LA LICENCE : BIOTECHNOLOGIE ET SCIENCES DE LA SANTÉ

### Candidats éligibles

- Baccalauréat science Mathématiques A
- Baccalauréat science Mathématiques B
- Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre
- Baccalauréat Sciences Physiques
- Baccalauréat Sciences Agricoles

### Frais de formation

62 000 DHS/AN

+ 10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves du concours

- Étude de dossier
- Épreuve écrite : SVT, Test de Français
- Épreuve orale : entretien de motivation et de personnalité
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





**UR** | **Ecole Supérieure des Sciences  
Paramédicales de Rabat**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

**La licence en Diététique et Nutrition** est dispensée au sein du Collège des Sciences de la Santé, Ecole Supérieure de Sciences Paramédicales, de l'Université Internationale de Rabat. Cette licence vise à former des diététiciens, aptes à répondre aux défis actuels de la prévention et du traitement de la malnutrition et des maladies chroniques telles que le diabète, l'obésité, les maladies cardiovasculaires... et aussi de la promotion du bien-être à travers la nutrition.

La finalité de cette licence est l'acquisition du savoir-faire, maîtrise du savoir-faire et enfin le transfert du savoir-faire par la formation des étudiants immédiatement opérationnels en milieu hospitalier, en milieu de l'industrie agroalimentaire, en milieu de la restauration collective, et en milieu universitaire. Par ailleurs, cette licence viendra renforcer les capacités humaines au niveau national dans le domaine de la diététique et la nutrition pour une meilleure contribution à l'amélioration du statut nutritionnel de la population.

La formation sera assurée par des experts nationaux et internationaux. Il s'agit d'une formation en 3 années avec stages et projet de fin d'études.

## Objectifs de la formation

**Cette licence vise à former des spécialistes de la nutrition humaine, de la diététique et de l'alimentation. Les étudiants vont acquérir les compétences scientifiques et techniques nécessaires leur permettant de :**

- Evaluer l'état nutritionnel des personnes malades ou saines
- Etablir et prescrire des régimes alimentaires en fonction de l'état nutritionnel, des caractéristiques socio-démographiques, de l'état de santé ainsi que des habitudes alimentaires des patients
- Contribuer à la mise en place des stratégies nutritionnelles en période de crise
- Coordonner et organiser le secteur de la restauration collective destinée aux différents groupes de population (enfants, adultes, personnes âgées, malades, ...)
- Vérifier la qualité de la réalisation et de la préparation de plats sur le plan de l'hygiène et de la sécurité
- Analyser l'aspect hygiéno-diététique, chimique et microbiologique des produits agroalimentaires et pharmaco-diététiques ainsi que le matériel d'information et de marketing de ces produits
- Contribuer au développement de la recherche scientifique dans le domaine de la nutrition, de la diététique et de l'hygiène alimentaire.

# PROGRAMME DE LA FORMATION

## 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

S1

- Nutrition Fondamentale
- Sciences humaines et sociales
- Sciences Chimiques
- Biologie cellulaire
- Anatomie et Physiologie humaine
- Langues Etrangères (Anglais /Français/Espagnol)
- Méthodologie de travail universitaire

S2

- Biochimie
- Microbiologie et toxicologie alimentaire
- Nutrition de cycle de vie
- Restauration collective et techniques culinaires
- Stage 1 : Stage d'immersion
- Langues Etrangères (Anglais /Français/Espagnol)
- Culture digitale

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S3

- Physiopathologie et nutrition clinique I
- Méthode d'évaluation de l'Etat nutritionnel et de l'activité Physique
- Physiopathologie et nutrition clinique II
- Technologies Alimentaires et méthodes d'Analyses
- Stage 2 : Restauration collective
- Langues Etrangères (Anglais /Français/Espagnol)
- Culture and Art skills

S4

- Physiopathologie et nutrition clinique III
- Alimentation durable et sécurité alimentaire
- Consultation Diététique et diétothérapie
- Phytothérapie et compléments alimentaire
- Stage 3 : Stage Hospitalier (service Maternité)
- Langues Etrangères (Anglais /Français/Espagnol)
- Développement Personnel

## 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S5

- Digital Skills II : Excel avancé
- Epidémiologie nutritionnelle et méthodologie de recherche
- Assurance qualité et législation alimentaire
- Nutrition Spécifique (Sport, Sujet âgé)
- Comportement alimentaire
- Stage 4 : Stage en milieu hospitalier (service adulte : Gastro entérologie/Endocrinologie)
- Langues Etrangères (Anglais /Français/Espagnol)

S6

- Management et leadership en nutrition
- Stage 5 : Stage hospitalier (Service adulte : Cardiologie, Néphrologie)
- Stage 6 : Stage Hospitalier (service pédiatrique)
- Projet de fin d'étude
- Projet de fin d'étude
- Langues Etrangères (Anglais /Français/Espagnol)
- Droit, civisme et citoyenneté

## REJOINDRE LA LICENCE : DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION

### Candidats éligibles

- Baccalauréat science Mathématiques A
- Baccalauréat science Mathématiques B
- Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre
- Baccalauréat Sciences Physiques
- Baccalauréat Sciences Agricoles

### Frais de formation

62 000 DHS/AN

+10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves du concours

- Étude de dossier
- Épreuve écrite : SVT, Test Français et Anglais
- Épreuve orale : entretien de motivation et de personnalité
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





**Ecole Supérieure des Sciences  
Paramédicales de Rabat**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES



**LIP (Licence Professionnelle : Infirmier Polyvalent) de l'UIR** est dispensée au sein du Collège des Sciences de la Santé à l'Ecole Supérieure des Sciences Paramédicales de Rabat (ESSP-R). L'ouverture de cette formation s'inscrit dans le cadre du développement du Collège des Sciences de la Santé de l'UIR qui comprend : Une Faculté de Médecine Dentaire, une Clinique Dentaire, une Faculté de Médecine, un Hôpital Universitaire de plus de 400 lits/places (projet en cours) et un Centre de Simulation Médicale.

La **LIP** vise à répondre aux exigences évolutives en compétences et expertises en soins infirmiers au Maroc et en Afrique. Cette formation en sciences infirmières met l'accent en particulier sur la pratique infirmière polyvalente, et elle se base sur une pédagogie innovante, un encadrement et une formation intégrés dans un environnement propice à l'acquisition des compétences théoriques et pratiques.

La **LIP** accorde une large place à l'apprentissage par compétence et à la formation pratique. Elle s'appuiera notamment sur le Centre de Simulation Médicale de l'UIR et les terrains de stage dans les hôpitaux et cliniques partenaires. L'objectif étant de former des infirmiers hautement qualifiés et opérationnels.

La formation se déroule en trois années et fait appel à des spécialistes de renom dans le domaine.

## Objectifs de la formation

**LIP** est une formation d'excellence dans le domaine des Sciences Infirmières. Elle a pour objectifs de :

- Former des infirmiers polyvalents et de les doter de connaissances modernes et solides selon une approche holistique intégrant à la fois les Power Skills et les Soft Skills.
- Permettre aux candidats d'acquérir des compétences transversales assez poussées.
- Préparer les candidats à une pratique infirmière performante et à la contribution effective dans l'encadrement et la formation du personnel infirmier.
- Valoriser d'avantage la profession et accompagner l'effort national visant la généralisation de la couverture médicale.
- S'ouvrir sur les pratiques internationales dans le domaine et s'offrir un diplôme et des qualifications selon les standards internationaux.
- Décrocher un diplôme-passeport qui vous ouvre la possibilité d'intégrer des organismes prestigieux nationaux et internationaux, académiques ou privés.

# PROGRAMME DE LA FORMATION

LIP-Pro comprend six semestres répartis sur trois années :

## \* 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

- S1**
- Introduction à la profession infirmière et au Système National de la Santé
  - Sciences humaines et sociales
  - Eléments de droit ; Ethique et déontologie
  - Biologie fondamentale
  - Anatomie, Physiologie et Histologie
  - Sémiologie Clinique
  - Langues, Communication et Informatique

- S2**
- Prévention des risques et Hygiène hospitalière
  - Démarche qualité des soins ; Raisonnement clinique 1
  - Epidémiologie ; Economie et gestion de la santé
  - Pharmacologie générale et thérapeutique
  - Soins infirmiers de base
  - Langues et Pédagogie en santé
  - Stage1 : Stage d'immersion

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

- S3**
- Raisonnement clinique 2
  - Soins en gynécologie et périnatalité
  - Maladies transmissibles ; Maladies chroniques et Programmes d'activités sanitaires
  - Soins infirmiers et pathologies médicales ; Analyses biomédicales
  - Nutrition et Alimentation
  - Stage 2 : Soins infirmiers dans le Réseau des Soins de Santé Primaire (ESSP) 1

- S4**
- Soins infirmiers et affections chirurgicales
  - Soins infirmiers et pathologies spécialisées
  - Soins infirmiers et pathologies en réanimation et urgentologie
  - Soins infirmiers et néonatalogie ; Pédiatrie
  - Stage 3 : Soins infirmiers en chirurgie
  - Stage 4 : Soins infirmiers en néonatalogie ; Pédiatrie

## 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

- S5**
- Soins infirmiers et spécialité au choix
  - Promotion de la santé ; Protection de l'environnement ; Interdisciplinarité en soins
  - Statistiques appliquées à la recherche ; Méthodologie de recherche
  - Stage 5 : Soins médico-chirurgicaux
  - Stage 6 : Soins infirmiers dans le Réseau des Soins de Santé Primaire (ESSP) 2
  - Stage 7 : Bloc opératoire et réanimation

- S6**
- Management et Leadership
  - Stage 8 : Soins infirmiers
  - Stage 9 : Soins infirmiers spécialisés (spécialité au choix)
  - Stage 10 : Soins infirmiers aux urgences
  - Projet de fin d'étude

\* Tronc commun avec Infirmier en Anesthésie Réanimation et Infirmier en Soins d'Urgence et Soins Intensifs

## REJOINDRE LA LICENCE PROFESSIONNELLE : INFIRMIER POLYVALENT

### Candidats éligibles

- Baccalauréat Scientifique
- Baccalauréat étranger / international reconnu équivalent

### Frais de formation

26 000 DHS / AN

+10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves du concours

- Étude de dossier
- Épreuve écrite : SVT, Test Français et Anglais
- Épreuve orale : entretien de motivation et de personnalité
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





**LIAR (Licence Professionnelle : Infirmier en Anesthésie Réanimation)** est dispensée au sein du Collège des Sciences de la Santé à l'Ecole Supérieure des Sciences Paramédicales de Rabat (ESSP-R).

L'ouverture de cette formation s'inscrit dans le cadre du développement du Collège des Sciences de la Santé de l'UIR qui comprend : Une Faculté de Médecine Dentaire, une Clinique Dentaire, une Faculté de Médecine, un Hôpital Universitaire de plus de 400 lits/places (projet en cours) et un Centre de Simulation Médicale.

La **LIAR** vise à répondre aux exigences évolutives en compétences et expertises en soins infirmiers au Maroc et en Afrique. Cette formation en sciences infirmières met l'accent en particulier sur la pratique infirmière en Anesthésie Réanimation, et elle se base sur une pédagogie innovante, un encadrement et une formation intégrés dans un environnement propice à l'acquisition des compétences théoriques et pratiques.

La **LIAR** accorde une large place à l'apprentissage par compétence et à la formation pratique. Elle s'appuiera notamment sur le Centre de Simulation Médicale de l'UIR et les terrains de stage dans les hôpitaux et cliniques partenaires. L'objectif étant de former des infirmiers en Anesthésie Réanimation hautement qualifiés et opérationnels.

La formation se déroule en trois années et fait appel à des spécialistes de renom dans le domaine.

## Objectifs de la formation

**LIAR** est une formation d'excellence dans le domaine des Sciences Infirmières. Elle a pour objectifs de :

- Former des infirmiers en Anesthésie Réanimation et de les doter de connaissances modernes et solides selon une approche holistique intégrant à la fois les Power Skills et les Soft Skills.
- Permettre aux candidats d'acquérir des compétences transversales assez poussées.
- Préparer les candidats à une pratique infirmière en Anesthésie Réanimation performante et à la contribution effective dans l'encadrement et la formation du personnel infirmier.
- Valoriser d'avantage la profession et accompagner l'effort national visant la généralisation de la couverture médicale.
- S'ouvrir sur les pratiques internationales dans le domaine et s'offrir un diplôme et des qualifications selon les standards internationaux.
- Décrocher un diplôme-passeport qui vous ouvre la possibilité d'intégrer des organismes prestigieux nationaux et internationaux, académiques ou privés.

# PROGRAMME DE LA FORMATION

LIAR comprend six semestres répartis sur trois années :

## \* 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

S1

- Introduction à la profession infirmière et au Système National de la Santé
- Sciences humaines et sociales
- Eléments de droit ; Ethique et déontologie
- Biologie fondamentale
- Anatomie, Physiologie et Histologie
- Sémiologie Clinique
- Langues, Communication et Informatique

S2

- Prévention des risques et Hygiène hospitalière
- Démarche qualité des soins ; Raisonnement clinique 1
- Epidémiologie ; Economie et gestion de la santé
- Pharmacologie générale et thérapeutique
- Soins infirmiers de base
- Langues et Pédagogie en santé
- Stage 1 : Stage d'immersion

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S3

- Pharmacologie appliquée à l'anesthésie réanimation
- Conduite et déroulement de l'anesthésie ; Raisonnement clinique 2
- Maladies transmissibles ; Maladies chroniques et Programmes d'activités sanitaires
- Pathologies chirurgicales
- Nutrition et Alimentation
- Stage 2 : Anesthésie en chirurgie générale 1

S4

- Principes de soins et procédures en anesthésie en péri/pré et post opératoire
- Réanimation médico-chirurgicale
- Réanimation aux urgences et soins intensifs
- Secourisme et gestion des catastrophes
- Stage 3 : Anesthésie en chirurgie pédiatrique 1
- Stage 4 : Anesthésie en urgences et soins intensifs 1

## 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S5

- Nociception et gestion de la douleur
- Instrumentation biomédicale en anesthésie réanimation
- Promotion de la santé ; protection de l'environnement ; Interdisciplinarité en soins
- Statistiques appliquées à la recherche ; Méthodologie de recherche
- Stage 5 : Anesthésie en chirurgie générale 2
- Stage 6 : Anesthésie en chirurgie spécialisée 1

S6

- Management et Leadership
- Stage 7 : Anesthésie en chirurgie spécialisée 2
- Stage 8 : Anesthésie en chirurgie pédiatrique 2
- Stage 9 : Réanimation aux urgences et soins intensifs 2
- Projet de fin d'étude

\* Tronc commun avec la licence Infirmier Polyvalent et la licence Infirmier en Soins d'Urgence et Soins Intensifs

## REJOINDRE LA LICENCE PROFESSIONNELLE : INFIRMIER EN ANESTHÉSIE RÉANIMATION

### Candidats éligibles

- Baccalauréat Scientifique
- Baccalauréat étranger / international reconnu équivalent

### Frais de formation

26 000 DHS / AN

+10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves du concours

- Étude de dossier
- Épreuve écrite : SVT, Test Français et Anglais
- Épreuve orale : entretien de motivation et de personnalité
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





**UR** | **Ecole Supérieure des Sciences  
Paramédicales de Rabat**  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

La Licence de Technicien de Laboratoire (**TECH LAB**) de l'École Supérieure des Sciences Paramédicales de l'Université Internationale de Rabat forme des professionnels qualifiés dans les analyses biomédicales. Ce programme de trois ans, encadré par des experts nationaux et internationaux, offre une maîtrise des techniques de laboratoire et des technologies de pointe en santé. Il comprend des cours théoriques, des travaux pratiques, des stages, et un projet de fin d'études, permettant aux étudiants de développer leurs compétences sur le terrain et de se préparer aux défis du secteur de la santé.

### Objectifs de la formation

La formation **TECH LAB** a pour objectifs de :

- Former des professionnels compétents capables de réaliser des analyses biomédicales avec précision et rigueur.
- Développer une expertise technique dans l'utilisation des équipements de laboratoire modernes.
- Appliquer les normes de sécurité, de qualité, et d'éthique professionnelle dans les pratiques de laboratoire.
- Préparer les étudiants aux exigences du secteur de la santé en les dotant de compétences pratiques et théoriques.
- Assurer une formation conforme aux standards nationaux et internationaux.
- Encourager le développement personnel et professionnel par des opportunités de formation continue et de spécialisation.

# PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation de technicien de laboratoire s'étend sur trois années, réparties en six semestres.

## 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

S1

- Santé Publique : Introduction à la profession et au système national de la santé
- Anatomie et Physiologie
- Biologie Fondamentale
- Elément de droit spécifique à la profession / sciences humaine et sociales
- Mathématiques
- Langues étrangères (Anglais / Français)
- Méthodologie de travail universitaire

S2

- Pharmacologie Générale et Thérapeutique
- Sémiologie clinique / Terminologie médicale
- Hygiène hospitalière / Prévention des risques / Santé au travail
- Sciences Physiques
- Stage1 : Immersion
- Langues étrangères (Anglais / Français)
- Culture Digitale

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S3

- Microbiologie
- Sciences Chimiques: Chimie Générale et Organique
- Biochimie Structurale et Métabolique
- Hématologie
- Stage 2: Hématologie
- Langues étrangères (Anglais / Français)
- Culture and Art Skills

S4

- Sciences Chimiques: Chimie Analytique
- Immunologie et Immunopathologie
- Bactériologie / Virologie
- Histologie Médicale
- Stage 3: Bactériologie / Immunologie
- Langues étrangères (Anglais / Français)
- Développement Personnel

## 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S5

- Parasitologie et Mycologie
- Génétique et Cytogénétique Moléculaire
- Contrôle et Assurance Qualité du laboratoire d'analyse
- Stage 4: Virologie / Parasitologie
- Instrumentation Biomédicale au laboratoire d'analyse biologiques
- Langues étrangères (Anglais / Français)
- Digital Skills II: Excel avancé

S6

- Biochimie Clinique et Toxicologie
- Épidémiologie / Biostatistiques et Méthodologie de Recherche
- Stage 5 : Biochimie / Toxicologie
- Langues étrangères (Anglais / Français)
- Droit, Civisme et Citoyenneté
- Projet de fin d'étude

## Débouchés de la Formation

- Les laboratoires d'analyses au sein des structures hospitalières publiques et privées.
- Les laboratoires d'analyses médicales indépendants, spécialisés dans les diagnostics.
- Les instituts et laboratoires de recherche, où ils peuvent contribuer à des projets scientifiques.
- Les laboratoires de contrôle qualité ou de recherche et développement dans les industries pharmaceutiques ou agroalimentaires.
- De plus, cette formation offre aux apprenants la possibilité de poursuivre leurs études en master et en doctorat.

## REJOINDRE LA LICENCE PROFESSIONNELLE : TECHNICIEN DE LABORATOIRE

### Candidats éligibles

- Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre
- Baccalauréat science Mathématiques A
- Baccalauréat science Mathématiques B
- Baccalauréat Sciences Physiques
- Baccalauréat Sciences Agricoles

### Épreuves du concours

- La sélection se fait sur étude de dossier et entretien oral
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)

### Frais de formation

26 000 DHS / AN

+10 000 dhs de frais d'inscription

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





La Licence en **Techniques d'Imagerie Médicale**, proposée par l'École Supérieure des Sciences Paramédicales de l'Université Internationale de Rabat, a pour objectif de former des techniciens spécialisés dans le domaine de l'imagerie médicale. Ce programme répond aux besoins croissants en compétences et en expertise dans les techniques d'imagerie, essentielles pour le diagnostic médical et le suivi des traitements. Les diplômés acquerront des compétences pratiques immédiatement applicables dans divers environnements professionnels. La formation est assurée par des experts nationaux et internationaux, offrant ainsi aux apprenants une perspective globale et diversifiée. Elle s'étend sur six semestres, comprenant des cours théoriques, des travaux pratiques, des stages professionnels, ainsi qu'un projet de fin d'études. Les apprenants seront formés à l'utilisation d'équipements modernes en radiographie, échographie, scanner et imagerie par résonance magnétique (IRM) et à l'application des meilleures pratiques en matière de sécurité et de qualité des images médicales.

## Objectifs de la formation

- Former des professionnels compétents capables de réaliser des examens d'imagerie médicale de manière autonome et sécurisée.
- Préparer des techniciens spécialisés pour une intégration rapide dans le milieu de la santé en répondant aux besoins du marché.
- Favoriser une approche interdisciplinaire pour une collaboration efficace avec d'autres professionnels de la santé.
- Promouvoir l'innovation et la qualité en adoptant des pratiques rigoureuses et en s'adaptant aux évolutions technologiques.
- Assurer une formation conforme aux standards nationaux et internationaux en alignant le contenu sur les exigences du secteur.
- Encourager le développement personnel et professionnel avec des opportunités de formation continue et de spécialisation.

# PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation de technicien en imagerie médicale s'étend sur trois années, réparties en six semestres.

## 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

S1

- Santé Publique : Introduction à la profession et au système national de la santé
- Anatomie et Physiologie
- Biologie Fondamentale
- Elément de droit spécifique à la profession/ sciences humaine et sociales
- Mathématiques
- Langues étrangères (Anglais/ Français)
- Méthodologie de travail universitaire

S2

- Électronique et Électromagnétisme
- Semiologie Clinique / Terminologie Médicale
- Hygiène hospitalière/ Prévention des risques / Santé au travail
- Sciences Physiques
- Stage1 : Immersion
- Langues étrangères (Anglais/ Français)
- Culture Digitale

## 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S3

- Radio anatomie et Topo anatomie
- Imagerie Viscérale
- Dosimétrie
- Radiobiologie/ Radioprotection
- Stage 2
- Langues étrangères (Anglais/ Français)
- Culture and Art Skills

S4

- Angiographie et exploration des organes
- Radiothérapie et curiethérapie
- Echographie / IRM et exploration des organes
- Imagerie et traitement d'image 1
- Stage 3
- Langues étrangères (Anglais/ Français)
- Développement Personnel

## 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

S5

- Tomodensitométrie et exploration des organes
- Scintigraphie et exploration des organes
- Imagerie et traitement d'image 2
- Instrumentation Biomedicale et Imagerie
- Stage 4
- Langues étrangères (Anglais/ Français)
- Digital Skills II: Excel avancé

S6

- Endoscopie et exploration des organes
- Épidémiologie/ Biostatistiques et Méthodologie de Recherche
- Stage 5
- Langues étrangères (Anglais/ Français)
- Droit, Civisme et Citoyenneté
- Projet de fin d'étude

## Débouchés de la Formation

- Structures hospitalières et ambulatoires spécialisés public et privé
- Les centres hospitaliers universitaires et régionaux.
- Les cliniques et institutions de soins en cancérologie.
- Les centres d'oncologie.
- Le secteur extra-hospitalier, comprenant les dispensaires, les centres de santé spécialisés, ainsi que les centres de Diagnostic et de Traitement des Maladies Respiratoires (CDTMR).
- Les industries utilisant des sources de rayonnement.
- Les centres de radiologie.
- Les institutions spécialisées dans la manipulation des techniques radiologiques.
- Les sociétés de vente de matériels médicaux, dans les départements de maintenance, de formation ou de support technique pour les équipements d'imagerie.

## REJOINDRE LA LICENCE PROFESSIONNELLE : TECHNIQUES D'IMAGERIE MÉDICALE

### Candidats éligibles

- Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre
- Baccalauréat Science Mathématiques A
- Baccalauréat Science Mathématiques B
- Baccalauréat Sciences Physiques
- Baccalauréat Sciences Agricoles

### Épreuves du concours

- La sélection se fait sur étude de dossier et entretien oral
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)

### Frais de formation

2 6 0 0 0 DHS / AN

+ 1 0 0 0 0 dhs de frais d'inscription

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +



RABAT BUSINESS SCHOOL

*LA FORMATION*

**du Collège  
Management**





## IPM

### INTERNATIONAL PROGRAM IN MANAGEMENT

**Le Programme IPM de Rabat Business School prépare les étudiants à devenir des « Field Managers » agiles et capables de s'adapter au contexte multiculturel et aptes à s'engager dans des voies nouvelles.**

L'International Program in Management (IPM) de Rabat Business School a pour objectif de préparer ses étudiants à devenir de futurs leaders responsables capables d'évoluer dans le contexte d'une économie mondialisée. Durant le cursus de la licence IPM, les étudiants sont accompagnés pour gagner en autonomie, rigueur et professionnalisme.

Des fondamentaux du Management de première année aux spécialisations sectorielles et fonctionnelles de troisième année, les étudiants construisent progressivement leur parcours individualisé porteur d'une forte valeur ajoutée pour la poursuite de leurs études au Master et leur carrière professionnelle.



**LANGUE D'ENSEIGNEMENT**  
English track : 100%  
Standard track : Anglais progressif

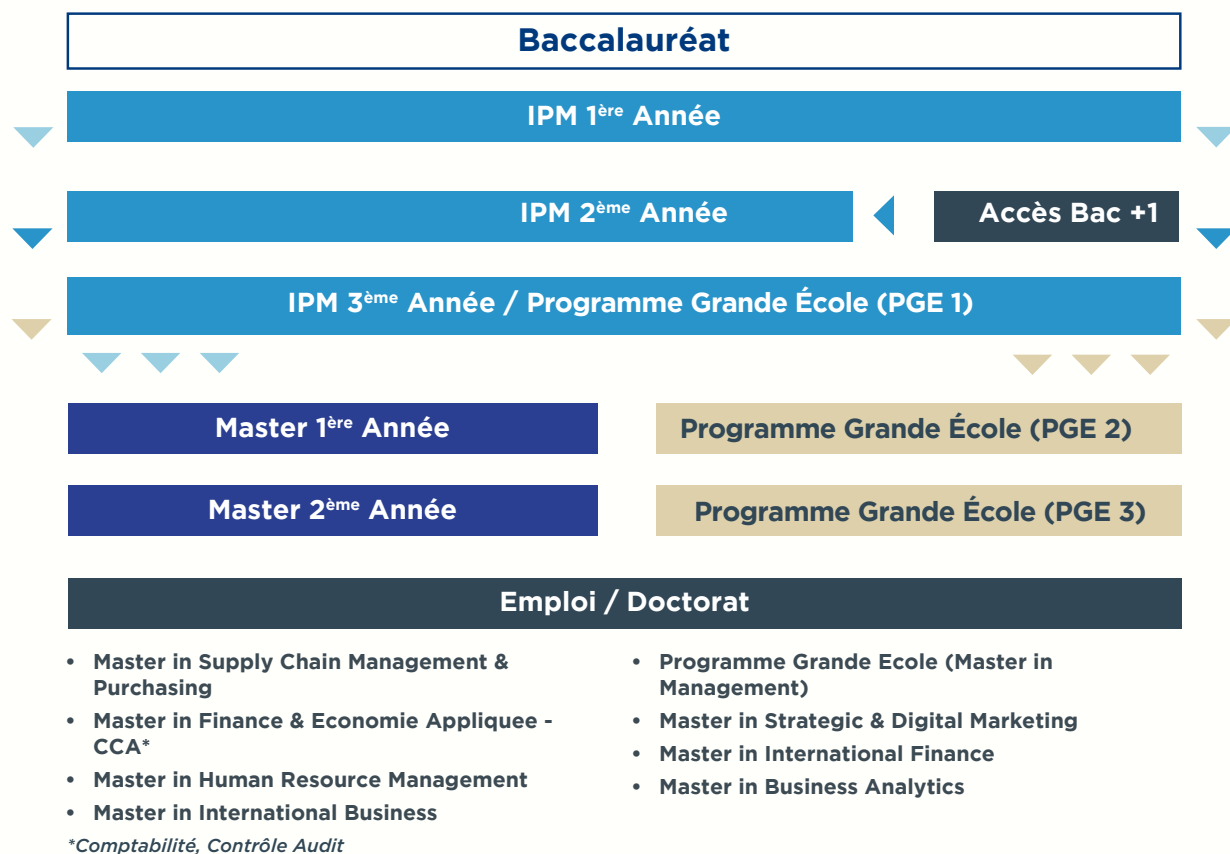


**INTERNATIONAL MOBILITY**  
Obligatoire  
avec **+170 partenaires académiques dans le monde**

EN DOUBLE DIPLÔME AVEC



# ORGANISATION DES ÉTUDES



## CAREER SERVICES

Consulting et  
Entrepreneuriat



Grandes Entreprises Nationales  
et Multinationales



En vertu de l'article 3 du décret n° 2.16.244 du 22 juillet 2016, l'étudiant obtient un diplôme reconnu équivalent aux diplômes nationaux, permettant de travailler tant dans le secteur privé que dans la fonction publique mais également de s'inscrire dans une école doctorale.



# INTERNATIONAL PROGRAM IN MANAGEMENT - IPM

\*2 parcours s'offrent à vous :

- **Standard Track** -33% Français / 67% Anglais-
- **English Track** -100% Anglais-

<b>ANNÉE 1</b> 30% Anglais ou 100% Anglais	<b>ANNÉE 2</b> 70% Anglais ou 100% Anglais	<b>ANNÉE 3</b> 100% Anglais
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principles of Economics</li> <li>• Computers Tools for Managers</li> <li>• Calculus for Business</li> <li>• Statistics</li> <li>• Geopolitics</li> <li>• Principles of Marketing</li> <li>• Principles of Accounting</li> <li>• Principles of Management</li> <li>• Principles of Human Resources Management</li> <li>• Civic Engagement &amp; Reciprocity Project</li> <li>• Practical Academic Skills</li> <li>• Preparation for TOEIC</li> <li>• Preparation for Spanish Diploma</li> <li>• Career Planning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information Systems (SAP)</li> <li>• Microeconomics</li> <li>• Principles of Finance</li> <li>• Data Analytics &amp; Bloomberg</li> <li>• Introduction to Coding &amp; Data Visualization</li> <li>• Organizational Behavior</li> <li>• Business Law</li> <li>• Introduction to Operations Management</li> <li>• Business Game Simulation</li> </ul>	<p><b>MAJOR SPECIALIZATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finance &amp; trading</li> <li>• Accounting &amp; audit</li> <li>• Marketing &amp; branding</li> <li>• Advertising &amp; marketing communication</li> <li>• Human resource management</li> <li>• Supply chain management</li> <li>• Entrepreneurship &amp; innovation</li> </ul>
<p><b>IMMERSION INTERNSHIP (6 WEEKS)</b></p>	<p><b>SPECIALIZATION MINORS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finance</li> <li>• Supply chain management</li> <li>• Marketing</li> </ul>	<p><b>COMMON COURSES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategic Management</li> <li>• Entrepreneurship &amp; Start-Up Project</li> <li>• Business Ethics</li> <li>• Sustainable Development</li> <li>• Project Management</li> <li>• Digitalization &amp; Management of Change</li> </ul>
	<p><b>ELECTIVE COURSES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applied VBA Programming</li> <li>• Ethical Practices in Finance</li> <li>• SCM Business Intelligence</li> <li>• Graphic &amp; Information Design</li> <li>• Teams Dynamics</li> <li>• Design Thinking</li> <li>• Managing Employees Performance</li> </ul>	<p><b>ELECTIVE COURSES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Game Theory &amp; Decision Making</li> <li>• International Trade</li> <li>• Society &amp; Politics in North Africa</li> <li>• Introduction to Social Psychology</li> <li>• Islamic Art &amp; Architecture, etc.</li> </ul>
<p><b>FUNCTION-ORIENTED OPERATIONAL INTERNSHIP (8 WEEKS)</b></p>		<p><b>INTERNATIONAL MOBILITY</b></p> <p><b>FINAL INTERNSHIP JUNIOR SPECIALIST (12 WEEKS)</b></p>
		<p><b>BACHELOR DISSERTATION -JUNIOR SPECIALIST</b></p>

## LES SPÉCIALITÉS DE LA 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

### FINANCE & TRADING MAJOR

- Money, Cryptocurrency & Banking
- Introduction to Options & Derivatives
- Corporate Finance
- Investments & Securities Analysis
- Introduction to Econometrics
- Portfolio Management

### ACCOUNTING & AUDIT MAJOR

- Intermediate Accounting
- Taxation
- Cash-Flow Management
- Advanced Accounting
- Fundamentals of Auditing
- Management Control & SAP Applications

### MARKETING & BRANDING MAJOR

- Brand Management
- Service Marketing
- New Product Marketing & Management
- Marketing Analytics
- International Marketing Fundamentals
- Digital Marketing Technics

### ADVERTISING & MARKETING COMMUNICATION MAJOR

- Public Relations
- Promotion & Advertising Planning
- Introduction to Strategic Communication
- Communications Agency
- Applied Digital Marketing & AI
- Integrated Market Communications

### HUMAN RESSOURCE MANAGEMENT MAJOR

- HRM 4.0
- International HRM
- Compensation & Total Rewards Management
- Sustainable HRM
- Employment Law & Industrial Relations
- Contemporary Issues in HRM

### SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MAJOR

- Sourcing Management
- Production Management
- Introduction to Quality Management
- Introduction to Operational Excellence
- Costing in Supply Chain
- SAP for Supply Chain Management

### ENTREPRENEURSHIP & INNOVATION MAJOR

- Creative Problem Solving
- Opportunity Assessment
- Entrepreneurial Leadership
- Digital Entrepreneurship
- Social Entrepreneurship
- Innovation Management

## DÉBOUCHÉS

### FINANCE & TRADING & ACCOUNTING

- Trader
- Financial Advisor
- Junior Financial Analyst
- accounting & audit major
- Accountant
- Management Control Agent
- Junior Internal Auditors
- Budget Analyst

### MARKETING & COMMUNICATIONS

- Junior Product Manager
- Market Research Analyst
- Sales Promoter
- Advertising & marketing communication major
- Junior Account Manager
- Digital Advertising Specialist
- Public Relations Assistant
- Media Planner

### HUMAN RESSOURCE MANAGEMENT

- Employment Recruiter
- Human Resources Specialist
- Career Development Coordinator

### SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- Supply Chain Analyst
- Procurement Assistant
- Junior Quality Manager
- Demand Planner
- Logistic Flow Coordinator
- Junior Warehouse Manager

### ENTREPRENEURSHIP & INNOVATION MANAGEMENT

- Junior Project Manager
- Junior Management Consultant
- Start-Up Developer
- Turnaround Management Junior Consultant

## REJOINDRE RABAT BUSINESS SCHOOL

### Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat

### Frais de formation

65 000 dhs / an

+10 000 dhs de frais d'inscription

### Épreuves Oral

- Entretien de motivation

### Épreuves du concours Ecrit

- Epreuve de raisonnement logique et numérique
- Epreuve d'ouverture culturelle

SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +





**ITB**  
INTERNATIONAL TRIPLE BACHELOR



**INSTITUTIONS INVOLVED IN THIS PROGRAM**  
**RABAT BUSINESS SCHOOL**

- Only **5%** of business schools in the world are **AACSB** accredited
- Since 2022, RBS has become the first business school in Africa and in the Middle East to appear in this prestigious ranking. As of 2023, we advanced by **32** spots from **86<sup>th</sup>** position to **54<sup>th</sup>**
- RBS has been ranked, for the second year in a row, by the prestigious QS World University Rankings
- RBS has recently joined the prestigious QTEM Network (Quantitative Techniques for Economics & Management Masters Network)



**IÉSEG SCHOOL OF MANAGEMENT**

- Triple crown Business School
- Ranked **32<sup>nd</sup>** worldwide (2023 Financial Times Ranking)
- Ranked **3<sup>rd</sup>** in France for Academic Excellence and for International Excellence by **L'ÉTUDIANT - L'EXPRESS**
- Its programs are recognized in France by the French Ministry of Higher Education and Research and the Conférence des Grandes Ecoles
- In 2023, IÉSEG was also awarded the French **DD&RS** Label in recognition of the social and environmental commitment that it is making



**HEC MONTRÉAL**

- The first Business School to receive triple accreditation in North America
- Ranked **5<sup>th</sup>** in Canada and **11<sup>th</sup>** in the world according to Times Higher Education (THE) World University Rankings (2023)
- Regularly recognized as one of the top business schools in Canada and around the globe, in rankings of thousands of educational institutions



# PROGRAM DESCRIPTION

## Why choose this program ?

**The International Triple Bachelor (ITB)** Program gives the opportunity to a select group of highly qualified high school graduates to study in **3 different Business Schools**, located in three different continents. It offers a unique undergraduate degree program in Business Administration with an international edge: **3 institutions and 3 degrees.**

## ASSETS

### A PATH OF EXCELLENCE:

An international pathway that encourages initiative and enables each to blossom, to surpass themselves and to nurture their talents

### GLOBAL OUTLOOK:

Enhancing its global perspective, this program cultivates a broader international outlook. It empowers every student to not only gain insight into the ethical dimensions of business issues but also to elevate their proficiency in both business English and French. Additionally, it fosters the growth of teamwork, creativity, autonomy, and leadership skills.

### AFTER GRADUATION:

- A)** Pursue a graduate degree
- B)** Be eligible for a 3-year Post-Graduation Work Permit and obtain a job in Canada (98% placement rate for BBA students).
- C)** Come back to your native country to apply for jobs with THREE bachelor's degrees

# PROGRAM DESCRIPTION



## 1<sup>ST</sup> YEAR

- Fundamentals of Management
- Practical Academic Skills
- Principles of Economics
- Principles of Marketing
- Math courses
- Geopolitics
- Statistics
- Construction of a Professional Project
- Professional Immersion Course
- Other Courses

## 2<sup>ND</sup> YEAR

- The Art and Science of Marketing
- Ethics & Corporate Social Responsibility
  - People Management
  - Operations Management
  - Management Accounting
  - Other Management Courses

## 3<sup>RD</sup> & 4<sup>RD</sup> YEARS

### SPECIALIZATIONS

- International Affairs
- Applied Economics
- Business Analytics
- Entrepreneurship
- Finance
- Project Management
- Operations Management
- Human Resource Management
- Business Intelligence
- Management
- Marketing
- Applied Economics, Finance and Mathematics
- Other options are available

## APPLICATION REQUIREMENTS

Candidates applying for the 1st year at RBS shall meet the following requirements :

Must have earned a high school degree ( or equivalent) with the mention "high honours" (mention bien) must sit for a competitive examination composed of 2 parts in English & French

### 1. Written exam :

- A- Logical and numerical thinking
- B- Cultural Awareness
- C- Mathematics

### 2. Oral Exam

## ADMISSIONS

### STEP 1

pre-application on the UIR website

### STEP 2

Preparation of the online application form

### APPLY HERE



### STEP 3

Choice of the desired application path(s)

\* For year 2, students recommended by RBS will continue the excellence path at IESEG

\*For years 3&4, student recommended by IESEG will continue the excellence path at HEC Montréal



# L'UIR VOUS



## TAWJIHI BY UIR

Plateforme d'orientation intuitive et sur mesure

PASSEZ VOTRE TEST  
D'ORIENTATION  
GRATUITEMENT SUR  
[TAWJIHI.UIR.AC.MA](http://TAWJIHI.UIR.AC.MA)



**TAWJIHI BY UIR** est une plateforme destinée aux bacheliers et étudiants qui propose un service qualitatif d'orientation, porté par l'Université Internationale de Rabat.

Elle est organisée sous forme d'un test d'orientation gratuit permettant de repérer les formations, les spécialités et les métiers les plus adéquats à votre profil, vos motivations et vos intérêts.



## ALLO UIR

Besoin d'informations sur  
les programmes de l'UIR ?

PRENEZ VOTRE  
RENDEZ-VOUS  
[ALLOUIR.UIR.AC.MA](http://ALLOUIR.UIR.AC.MA)



**Allo UIR** est la plateforme qui vous permet d'être contacté par un représentant de l'Université Internationale de Rabat de votre choix, selon la date et l'heure qui vous convient et via le canal de communication que vous préférez !

# ACCOMPAGNE



FOIRE AUX QUESTIONS

## FOIRE AUX QUESTIONS

Trouvez des réponses  
à vos interrogations

RENSEIGNEZ-VOUS  
SUR [FAQ.UIR.AC.MA](http://FAQ.UIR.AC.MA)



**UIR FAQ** est la plateforme qui vous donnera accès à un rassemblement de questions (demandées ou susceptibles d'être posées) accompagnées de leur réponse afin d'effectuer des choix plus éclairés.



UNIVERSITY MAG  
BY UIR

## UNIVERSITY MAG

Soyez au cœur  
de l'information

DÉCOUVREZ NOS  
**PODCASTS**  
[ALLOUIR.UIR.AC.MA](http://ALLOUIR.UIR.AC.MA)



**UIR MAG** afin de permettre aux futurs étudiants de bien comprendre les formations et leurs débouchés, L'Université Internationale de Rabat vous donne accès à une série de podcasts animés par nos professeurs, responsables pédagogiques et étudiants sous un format audio qui serviront pour les personnes désireuses d'en apprendre plus sur les cursus proposés par notre université.

# ECHANGE À L'INTERNATIONAL



Les formations proposées par l'Université Internationale de Rabat sont développées en partenariat avec des universités à l'international, afin de permettre aux étudiants d'effectuer des échanges académiques, et d'aboutir, pour certaines formations, à une double diplomation.



**262**   
PARTENARIATS  
INTERNATIONAUX

  
PLUS DE  
**57**  
PAYS

  
PLUS DE  
**45**  
PARTENAIRES  
ERASMUS

# FINANCEMENT DE VOS ÉTUDES

**L'Université Internationale de Rabat se veut ouverte  
à tous avec une offre de formation accessible !**

Pour ce faire, l'UIR propose aux candidats qui souhaitent accéder à l'un de ses programmes de formation deux solutions de financement permettant ainsi de couvrir de manière partielle ou complète, les frais de formation ainsi que les frais d'hébergement sous conditions.



# BOURSE SOCIALE

Pouvant aller de  20% à  100%

La bourse sociale est au profit des étudiants répondant **aux critères suivants** :

## 12/20

*minimum au Baccalauréat - note générale -*



## 10/20

*minimum au national ;*



*Obtention du baccalauréat l'année de l'inscription à l'UIR ;*



*Constitution d'un dossier démontrant une incapacité de financement par les tuteurs légaux du candidat.*



Plus de

# 8000 ÉTUDIANTS



Près de

## 30% DE BOURSIERS



# PRÊT ÉTUDIANT

Octroi d'un prêt pouvant aller jusqu'à 50 000 dhs/an auprès de la Banque Populaire (6ans maximum de différé)

Téléchargez la brochure pour plus d'informations sur [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)

SCANNER ICI  
POUR EN SAVOIR+





## VIVEZ PLEINEMENT VOTRE AVENTURE SUR LE CAMPUS

Notre campus est le foyer de nombreuses activités, clubs, et organisations, offrant à nos étudiants un large éventail de possibilités pour s'impliquer et créer des souvenirs inoubliables.

**Clubs et Organisations** : Rejoignez l'un de nos nombreux clubs académiques, artistiques, sportifs, ou culturels. Que vous soyez passionné de débats, de danse, de sciences, ou de service communautaire, il y a un club pour vous.

**Bénévolat et actions sociales** : Participez à nos campagnes de sensibilisation et d'action sociale, telles que des collectes de fonds pour des organisations caritatives et des ateliers de sensibilisation. Vous pouvez faire la différence en participant à ces initiatives.

**Soirées à thème** : Nos soirées à thème sont l'occasion de libérer votre créativité et de vous amuser. Chaque événement est une fête unique à ne pas manquer.

*Vie  
étudiante*

*Embrace knowledge,*

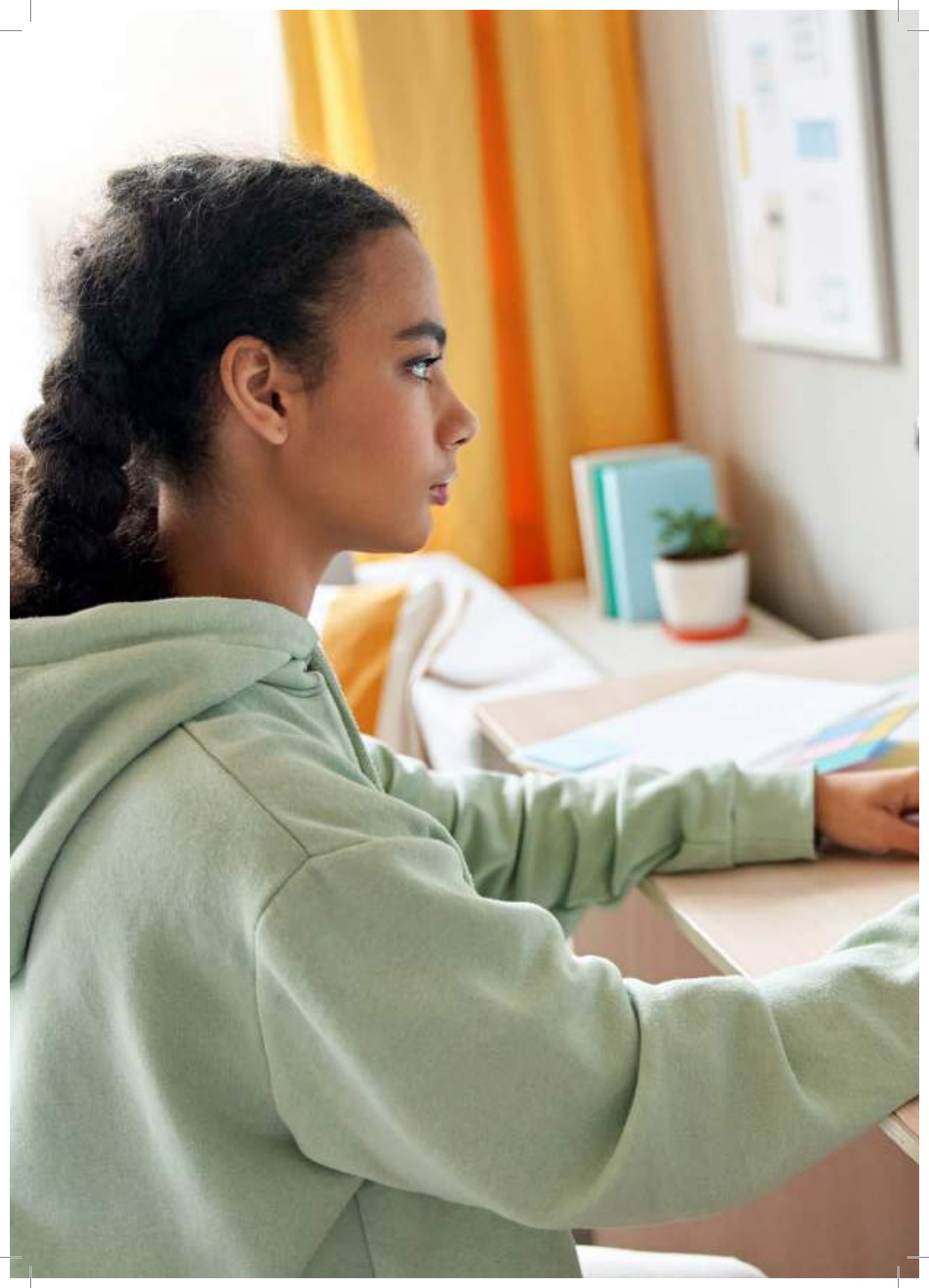
**Initiation de Projets de Recherche** : Si vous rêvez d'entrepreneuriat, nos incubateurs d'entreprises offrent le soutien nécessaire pour développer vos idées et transformer votre vision en réalité.

**Activités para-pédagogiques** : Exprimez votre talent et votre créativité à travers la danse, le théâtre, la musique, le sport et plus encore. Notre campus offre un espace pour laisser libre cours à votre talent et à votre passion.

**Cours de langues étrangères** : Choisissez parmi une variété de langues étrangères proposées. Nos cours sont conçus pour vous aider à acquérir des compétences linguistiques solides.



*Embrace fun*



# LOGEZ SUR LE CAMPUS

# 8



**Résidences Universitaires**



**Chambre single**

à partir de 2800 dh / mois\*



**Chambre double**

à partir de 2000 dh / mois\*



**Cuisines communes  
et espaces de  
travail par étage**

\* Tarifs appliqués pour l'année  
académique 2024 - 2025

**SCANNER ICI**  
POUR EN SAVOIR+



# INSTALLATIONS SPORTIVES DE L'UIR

## Une multitude d'activités au sein des installations sportives universitaires de haut niveau

L'Université Internationale de Rabat considère le sport comme un élément indispensable à la dynamique et à la cohésion de sa communauté ainsi qu'à l'épanouissement de ses étudiants.

Pour des sports en équipe ou individuels, les différentes installations sportives situées en plein cœur du campus, offrent une multitude de choix au gré des envies, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### TERRAINS DE SPORT ÉCLAIRÉS ET EN LIBRE ACCÈS Ces installations comprennent :

# 10

Terrain de football synthétique à 11

Salle de fitness, salle de musculation, d'aérobic et des arts martiaux

Terrain de Padel

Terrains de Basketball

Courts de tennis clôturés

Terrains de handball/Mini Foot

Terrains de volley-ball

Tables de ping pong

+ Plusieurs installations sportives outdoor

### SALLE COUVERTE PLURIDISCIPLINAIRE D'UNE SUPERFICIE DE 1500 M2

Dotée d'un équipement moderne permettant d'accueillir des disciplines sportives comme le Futsal, basketball, volleyball, tennis, mini foot et le badminton.

### PISCINE COUVERTE SEMI-OLYMPIQUE

6 Couloirs

Infrastructure certifiée HQE (Haute qualité environnementale) d'une profondeur de 1.80m, 25 m de longueur, 12m de largeur, 6 couloirs dont 2 couloirs stabilisateurs, traités par les UV,





# BÉNÉFICIEZ DES SERVICES ANNEXES



2   
**laveries**

UIR LAVERIE  
UIR LAVOMATIC

1   
**centre  
de reprographie**

*Pour les besoins d'impression*

1   
**Centre de santé  
MEDHELP**

*Disponible 24h/24, 7j/7*

2   
**supérettes**

6   
**Points de restauration**

*dont 1 restaurant universitaire*



1   
**Bibliothèque**  
*plus de 80 000 ouvrages*

1   
**Système  
de navette**

*Plus de 10 lignes de trajets  
sur la région Rabat Salé - Témara*

  
**Cellule d'écoute**  
*Des psychologues disponibles  
sur rendez-vous*

# CANDIDATEZ EN QUELQUES CLICS

## ETAPE 1

Accédez au site web de l'UIR  
[www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)



## ETAPE 2

Cliquez sur « **Candidature** »

## ETAPE 3

Cliquez sur  
«**Candidature bacheliers**»



## ETAPE 5

Rechargez votre compte candidat et réglez les frais de concours comme suit :

- **750 Dhs** pour 1 ou 2 sessions de concours
- **1500 Dhs** pour un nombre illimité de sessions de concours (en espèce à l'UIR ou par virement/versement bancaire (RIB disponible sur votre compte candidat)

## ETAPE 4

Renseignez  
**vos informations et faites votre  
choix de programme(s)**



## ETAPE 6



Téléchargez votre convocation sur  
votre **espace candidat** ou sur votre  
**boite email**

Pour toute information relative aux concours,  
merci d'envoyer un email à [concours@uir.ac.ma](mailto:concours@uir.ac.ma)

# ACCÈS À LA FORMATION SUR CONCOURS

Inscription sur [www.uir.ac.ma](http://www.uir.ac.ma)



SCANNEZ POUR  
CANDIDATER





**Université Internationale de Rabat**  
**THE INNOVATIVE UNIVERSITY**









**Université Internationale de Rabat**

THE INNOVATIVE UNIVERSITY

**UNIVERSITÉ INTERNATIONALE DE RABAT**

Campus de l'UIR, Parc Technopolis Rabat

- Rocade de Rabat - Salé

11 100 Sala Al Jadida - Maroc

Tel : 00 212 5 30 10 30 00

[contact@uir.ac.ma](mailto:contact@uir.ac.ma)

