

CATALOGUE

DE FORMATIONS POST-BAC



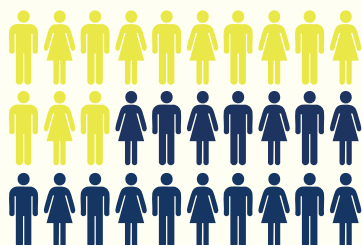
Université Internationale de Rabat
THE INNOVATIVE UNIVERSITY



PLUS DE
9300 **ÉTUDIANTS**
EN FORMATION INITIALE
(EN 2025-2026)



PRÈS DE
40% DE BOURSIERS



93%
DE TAUX
D'EMPLOYABILITÉ



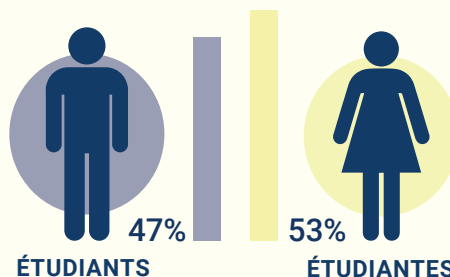
4

+

1

COLLÈGES
D'ENSEIGNEMENT
& DE RECHERCHE

ÉCOLE DES ÉTUDES
DOCTORALES



L'UIR EN
CHIFFRES
2025-2026



L'UIR classée parmi les 1000
meilleures universités au
monde selon le World Univer-
sity Rankings 2026



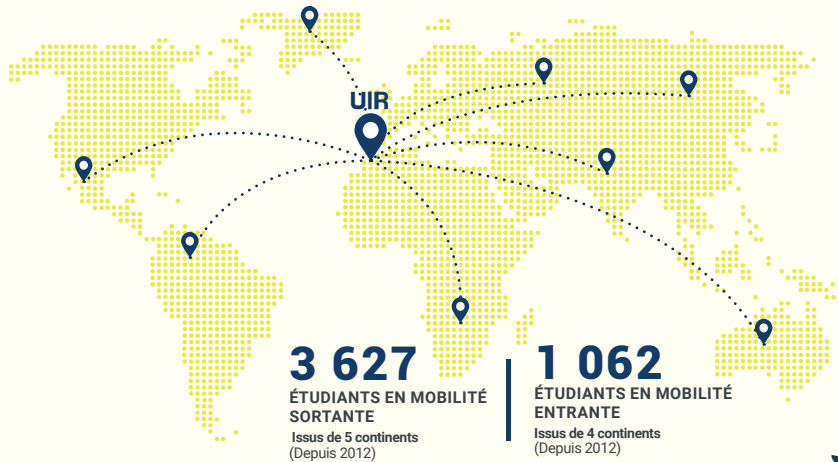
Rabat Business School (UIR)
obtient l'accréditation EQUIS



RBS Top 20
du Financial Times



L'UIR accréditée Cti
et labellisée EUR-ACE
pour ses écoles d'ingénieurs



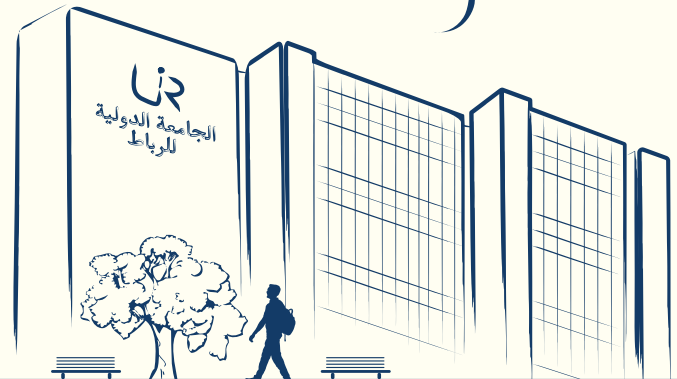
1^{ÈRE}
UNIVERSITÉ
en terme de dépôt de
brevets
en Afrique et région MENA

+730
BREVETS
dont
118
à l'international

Un campus de
30
HECTARES
SMART CAMPUS
Haute Qualité Environnementale
CERTIFICATIONS **HQE®**



L'UIR obtient la certification
ISO 14001
attestant l'excellence de son
management environnemental.



L'UIR , TOP 1 au prestigieux classement international TIMES HIGHER EDUCATION IMPACT RANKINGS 2024 pour la 2^{ème} année consécutive



RBS fait partie des %5 des business schools dans le monde bénéficiant de cette accréditation.



L'Université Internationale de Rabat rejoint le prestigieux classement «QS UNIVERSITY RANKING ARAB REGION 2023» le top 100.



Rabat Business School, la 1^{ère} école de commerce en Afrique à intégrer le réseau QTEM.

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**.



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**
- **Génie Civil**

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

- **Sciences Po Rabat**
- Sciences politiques
- **Ecole de Droit**
- Droit
- Économie
- **Communication & Médias**



UR | COLLEGE OF MANAGEMENT

- **Rabat Business School**
- International Talents in Business
- International Program in Management.



UR | COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

- **Faculté Internationale de Médecine de Rabat**
- **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
 - Licence en Kinésithérapie
 - Licence en Psychologie
- **Ecole Supérieure d'Ingénierie Biomédicale**
 - Génie Biotechnologique
 - Génie biomédical





En partenariat avec



INGÉNIEUR EN ÉNERGÉTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES BAC +5

L'École Supérieure de l'Ingénierie de l'Énergie (ECINE) de l'UIR forme des ingénieurs hautement qualifiés, capables d'accompagner le développement du secteur énergétique et des énergies renouvelables au Maroc et à l'international. Une formation d'excellence, alignée sur les standards internationaux (Cti, EUR-ACE, ABET), au cœur des enjeux énergétiques et industriels.

ORGANISATION DES ÉTUDES

Admission Bacheliers

Bac Science (Sc/Math A/B, Sc/physique)
Bac ST (ST-Electrique, ST-Mécanique)
Baccalauréat International

1er année CPI - Semestre 1,2

Fondements scientifiques
Travaux pratiques (TP)/sciences
de l'ingénieur

2A Cycle préparatoire intégré (CPI)

Le CPI couvre les fondamentaux
scientifiques et techniques:

- Mathématiques et informatique
 - Physique, mécanique et chimie
 - CAO et informatique
 - Electronique et automatique.
- Il intègre également des modules:
- langues et communication
 - Power et Soft Skills,

Admission AVP En 2ième Année

1A/2A CPGE, 1A/2A (DEUG, DUST, CPI)
1A/2A universitaire MI, PC, SMP, SMI

2ème année CPI Semestre 3,4

Fondements scientifiques
Travaux pratiques (TP)/sciences
de l'ingénieur

Projet de Conception Guidé PCG

Admission AVP En 3ième Année

2A CPGE, 2A (DEUG, DUST, DU,CPI)
2A/3A universitaire MI, PC, SMP, SMI

En 4ième Année

Licence (scientifique/ technique)
Master M1/M2, 4A Cycle Ingénieur

Tronc commun CI Semestre 5, 6, 7
Consolidation en sciences de l'ingénieur
et la maîtrise des fondamentaux
en énergétique Expérimentation/
modélisation /logiciel

- Stage Ouvrier + Mini-Projet
- Projet de conception Avancé PCA

Spécialisation CI-Options Semestre 8, 9

- ISE* de l'Hydrogène
- ISE* & des Energies Renouvelables

- Stage Technicien
- Projet de Conception Spécialisé PCS

Stage d'ingénieur PFE semestre 10

- Stage dans l'entreprise
- R&D laboratoire de recherche

Mobilité (Echange & DD) à partir du S7 avec:

- EIGM/Université de Lorraine (Ing)
- ENSEM/Université de Lorraine (Ing)
- ENSGSI /Université de Lorraine (Ing)
- IMT (Albi, Alès, Nord Europe) (Ing)
- INSA Lyon (Ing)
- FST/Université de Lorraine (Master)
- FPI/Université de Strasbourg (Master)
- Mississippi State University (Master)
- Université Marie & Louis Pasteur (Master)

*ISE : Ingénierie de Systèmes Energétiques



3A Cycle Ingénieur (CI)

Le programme du CI-EER assure une consolidation des fondamentaux en énergétique, en génie électrique et mécanique avec une ouverture sur le management des systèmes énergétiques, la production et le stockage de l'énergie. Il propose des options en énergies renouvelables et hydrogène.

Le programme s'appuie sur une pédagogie par projets et une approche par compétences, favorisant un fort ancrage industriel.

- 3 stages (Ouvrier, Technicien, PFE)
- 4 projets de conception (PCG,MP, PCA,PCS)
- 3 séries de Conférences: métiers, ST et Thématiques.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIERIE DE L'ÉNERGIE

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

Frais de formation

- 66 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

Au terme du parcours ECINE et en vertu de l'article 3 du décret N° 2.16.244 du 22 Juillet 2016, l'étudiant obtient un diplôme reconnu équivalent du diplôme d'ingénieur d'Etat.

FILIÈRE GÉNIE CIVIL

COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL BAC +5

La formation d'ingénieur en Génie Civil (GC) forme des ingénieurs capables de concevoir, dimensionner et piloter des projets d'infrastructures et de construction complexes. Elle repose sur des bases scientifiques solides, une spécialisation progressive et une forte immersion dans le milieu professionnel à travers des projets et des stages. Alignée sur les standards internationaux, cette formation répond aux enjeux du développement durable et de l'urbanisation.

ORGANISATION DES ÉTUDES

Admission Bacheliers

Bac Science (Sc/Math A/B, Sc/physique)
Bac ST (ST-Electrique, ST-Mécanique)
Baccalauréat International

1ère année CPI - Semestre 1,2

Fondements scientifiques
Travaux pratiques (TP)/sciences
de l'ingénieur

Admission AVP En 2ième Année

1A/2A CPGE, 1A/2A (DEUG, DUST, CPI)
1A/2A universitaire MI, PC, SMP, SMI

2ème année CPI-Semestre 3,4

Fondements scientifiques
Travaux pratiques (TP)/sciences
de l'ingénieur

Admission AVP En 3ième Année

2A CPGE, 2A (DEUG, DUST, DUT,CPI)
2A/3A universitaire MI, PC, SMP, SMI

En 4ième Année

Licence (scientifique/ technique)
Master M1/M2, 4A Cycle Ingénieur

1ère Année CI-GC-Semestre 5, 6

Consolidation en sciences de
l'ingénieur et la maîtrise des
fondamentaux en Génie Civil

- Stage Ouvrier + Mini-Projet
- Projet de conception Avancé PCA

2ième Année CI-GC Semestre 7,8

Approfondissement en Génie Civil

- Stage Technicien
- Projet de Conception Spécialisé PCS

3ième Année CI-GC semestre 9

Expertise en projets et infrastructures

- S10, Stage dans l'entreprise PFE

2A Cycle préparatoire intégré (CPI)

Le CPI couvre les fondamentaux scientifiques et techniques:

- Mathématiques et informatique
- Physique, mécanique et chimie
- CAO et informatique
- Electronique et automatique.

Il intègre également des modules:

- langues et communication
- Power et Soft Skills,

3A Cycle Ingénieur (CI)

Mathématiques pour l'ingénieur, Résistance des Matériaux, Mécanique, 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

REJOINDRE LE CYCLE INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

Candidats éligibles

- Bac Sci mathématiques A
- Bac Sci mathématiques B
- Bac Sci Physiques
- Bac Sci de la vie et de la terre
- Bac Sci et technologies mécanique
- Bac Sci et technologies électrique
- Bac étranger reconnu équivalent

Épreuves du concours

- Épreuve écrite : Mathématiques et physique

Frais de formation

- 66 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription



SCANNEZ POUR EN SAVOIR +



Mobilité (Echange & DD) à partir du S7:

L'Ecole propose une large offre de mobilité internationale, en double diplomation et en échange, avec plusieurs partenaires à travers le monde





En partenariat avec



INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE BAC +5

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.

ORGANISATION DES ÉTUDES

1^{ÈRE} 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^{ÈME} 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.

Choix de l'une des 4 spécialités proposées :

Big Data & Intelligence Artificielle, Génie Logiciel, Cybersecrurité et Cloud Computing & Virtualization

Les enseignements des cours des 3 années du Cycle Ingénieur se font en anglais.

1^{ÈRE} ANNÉE

Cycle ingénieur
S5-S6 (année de choix de filière de spécialisation)

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

2^{ÈME} ANNÉE

Cycle ingénieur
S7 - S8

Advanced Web Development, Distibuted 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, etc...

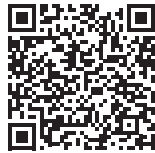
3^{ÈME} ANNÉE

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.

Le PFE est prévu au dernier semestre.

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.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

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

Frais de formation

- 66 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription



**School of Aerospace
& Automotive Engineering**
COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE



En partenariat avec



MISSISSIPPI STATE
UNIVERSITY (MSU)

Georgia Institute of
Technology (GIT)

INGÉNIEUR EN AEROSPACE & AUTOMOTIVE ENGINEER BAC +5

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 aérospatiale (pas aéronotique) 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). Ajouter aussi les partenaires français « IMT Mines Albi (Diplôme d'ingénieur) » et « Université de Strasbourg (Master) »

ORGANISATION DES ÉTUDES

La formation de l'ingénieur aérospatial (pas aéronotique) 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

Modeling and manufacturing, Electronics, Machine design, Energy system design, Aerodynamics, Embedded systems, Fluid Machinery, Aeronautic Propulsion, Aerospace Vehicle Performance, Vibrations, Signals and Systems, Rocket Propulsion, Avionics, Flight control, Aircraft propulsion...etc

VOLET TECHNIQUE AUTOMOTIVE

Modeling and manufacturing, 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, Robotics, Intelligent transportation systems...etc

VOLET MANAGEMENT ET ORGANISATION + VOLET LANGUES ET SCIENCES HUMAINES + VOLET INSERTION PROFESSIONNELLE

Concours d'accès →

1^{ère} année - UIR

2^{ème} année - UIR

3^{ème} année - UIR

4^{ème} année - UIR

← Admission Bac+

Master of Science from MSU or GIT
IMT Mines Albi (Diplôme d'ingénieur)
et Université de Strasbourg (Master)



5^{ème} année
Aerospace - MSU / GIT **ou** 5^{ème} année - UIR



Diplôme d'Ingénieur d'état
en Ingénierie Aérospatiale

Master of science from MSU or GIT
IMT Mines Albi (Diplôme d'ingénieur)
et Université de Strasbourg (Master)



5^{ème} année
Automotive - MSU / GIT **ou** 5^{ème} année - UIR



Diplôme d'Ingénieur d'état
en Ingénierie Automobile

Au terme du parcours à la School of Aerospace and Automotive Engineering (SAAE) 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 SCHOOL OF AEROSPACE AND AUTOMOTIVE ENGINEERING

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

Frais de formation

- 66 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +





En partenariat avec

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



ARCHITECTURE BAC +6

L'École Supérieure d'Architecture de Rabat (ESAR) 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 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 renom en France.

Elle 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.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE RABAT

Candidats éligibles

- Bac Economiques
- Bac Sci Mathématiques : A et B
- Bac Sci Expérimentales : SVT et PC
- Sciences et Technologies Mécaniques
- Sciences et Technologies Métalliques
- Sciences et Technologies Electriques
- 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

Frais de formation

- 85 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

ORGANISATION DES ÉTUDES

Cycle Licence	1^{ère} année	Atelier d'architecture Théories, outils, représentation du projet, expression plastique, exprimer architecture, analyse, histoire et théories de l'architecture, ville, territoires et sociétés, semaines intensives (représentation, formes urbaines, théories de l'architecture) ... etc
	2^{ème} année	Atelier d'architecture, Théories, outils, représentation du projet, Design, infographie, TD Analyse urbaine, soutenance de mémoire de stage, histoire et analyse de formes urbaines, semaines intensives (voyage, croquis, analyse)... etc
	3^{ème} année	Atelier d'architecture, 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^{ème} année	Atelier de projet, mémoire, 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)... etc
	5^{ème} année	Atelier de projet, mémoire, 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^{ème} 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)... etc

Diplôme d'architecte

Au terme du parcours à l'Ecole 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.





En partenariat avec



DROIT DES AFFAIRES LICENCE BAC +3

La licence en Droit des Affaires 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.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE LA LICENCE EN DROIT DES AFFAIRES

Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

Épreuves du concours

- **Épreuve orale** :Entretien oral individuel avec jury

Frais de formation

- 62 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

ORGANISATION DES ÉTUDES



SEMESTRE 1

- Introduction à l'étude du Droit
- Introduction au droit musulman
- Introduction à la sociologie et philosophie du droit
- Introduction à la science politique et au droit constitutionnel
- Introduction à l'économie et à la gestion
- Langues Etrangères (Anglais/ Arabe /Français /Espagnol)
- Méthodologie de travail universitaire

SEMESTRE 2

- Théorie générale des obligations
- Droit commercial fondamental
- Droit pénal général
- Introduction au droit public et aux relations internationales
- Droit administratif et organisation administrative
- Langues Etrangères (Anglais / Arabe / Français / Espagnol)
- Culture digitale

SEMESTRE 3

- Droit de la famille et du patrimoine
- Droit social
- Droit pénal Spécial
- Finances publiques et droit fiscal
- Action administrative et contentieux administratif
- Langues Etrangères (Anglais / Arabe / Français / Espagnol)
- Culture and art skills

SEMESTRE 4

- Droit des sociétés
- Organisation judiciaire
- Droit foncier et droits réels
- Responsabilité civile
- Droits de l'Homme et libertés publiques
- Langues Etrangères (Anglais / Arabe / Français / Espagnol)
- Développement personnel

SEMESTRE 5

- Contrats civils et commerciaux / contrats spéciaux
- Entreprises en difficultés
- Droit des sûretés
- Droit International des Affaires et droit de l'OHADA
- Droit Commercial II : Instruments de paiement et de crédit
- Langues Étrangères (Anglais / Arabe / Français / Espagnol)
- Coaching

SEMESTRE 6

- Droit de la Common Law
- Droit Bancaire
- Droit international privé
- Droit processuel
- Comptabilité Générale
- Langues Étrangères (Anglais / Arabe / Français / Espagnol)
- Communication

Un Programme de mobilité sortante chez nos universités partenaires

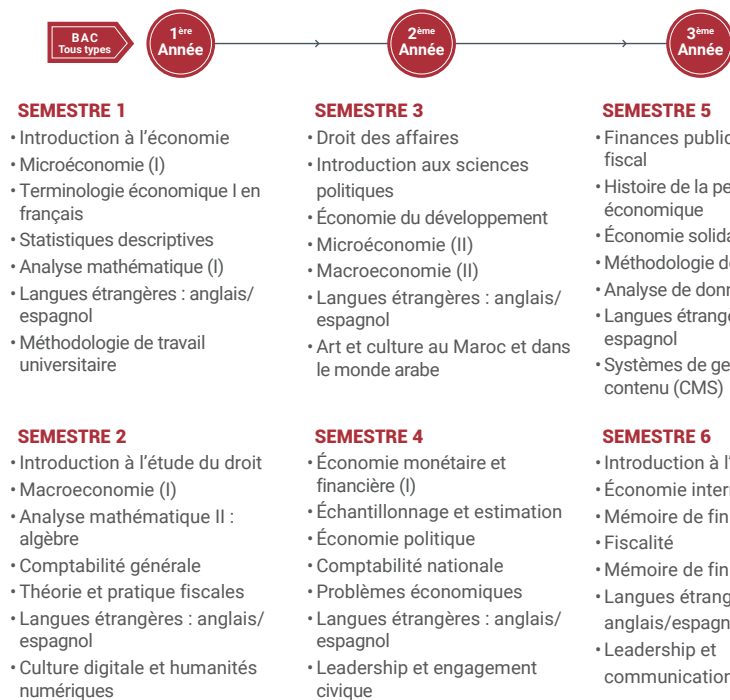


ÉCONOMIE LICENCE BAC +3

Notre programme de formation ambitieux vise à doter les étudiants des compétences et des connaissances nécessaires pour comprendre les mécanismes économiques nationaux et internationaux, une compréhension approfondie des théories économiques, des concepts fondamentaux et des outils analytiques indispensables à l'analyse des phénomènes économiques contemporains. En explorant une gamme variée de modules, allant de la microéconomie à la macroéconomie, le droit des affaires et l'économie du développement.

Notre programme intègre également des dimensions juridiques, politiques et sociales de l'économie, offrant ainsi une perspective holistique des défis économiques auxquels le monde est confronté aujourd'hui. De plus, nous mettons un fort accent sur la méthodologie de la recherche, afin de former des individus capables de mener des analyses économiques rigoureuses et de contribuer de manière significative au débat académique et professionnel dans le domaine de l'économie.

ORGANISATION DES ÉTUDES



REJOINDRE LA LICENCE EN ÉCONOMIE

Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

Épreuves du concours

- 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 +





En partenariat
avec



DOUBLE-PARCOURS AU NIVEAU LICENCE

SCIENCES POLITIQUES LICENCE BAC +3

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

SAVOIR TRAITER L'INFORMATION

RENDRE COMPTE DE L'INFORMATION

ORGANISATION DES ÉTUDES

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).



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE LA LICENCE EN SCIENCES POLITIQUES

Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

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



COMMUNICATION & MÉDIAS LICENCE BAC +3

Créée en étroite collaboration avec l'Institut des Hautes Études des Communications Sociales (IHECS), notre partenaire académique belge de renom, la filière Communication et Médias offre aux étudiants des bases solides et plurivalentes en communication conventionnelle et digitale et dans les domaines des médias.

La filière a pour objectif la formation de cadres de haut niveau, à même de répondre aux demandes de différents secteurs d'activité, dans le public comme dans le privé, avec une ouverture internationale marquée et une attention renouvelée aux transformations technologiques et socio-culturelles à l'ère de l'IA. Les lauréats seront capables d'accompagner les institutions et les entreprises nationales ou internationales dans la conception, l'implémentation et l'évaluation de tout type d'action de communication.

Accréditée par l'IHECS, qui dispense plusieurs enseignements au sein de la filière, la Licence offre la possibilité aux lauréats de se spécialiser en Master au sein de cette prestigieuse école bruxelloise. Les lauréats ont également la possibilité de postuler à des études en Master dans les domaines de la communication et des sciences sociales qui les intéressent en vue d'une spécialisation répondant à l'évolution de leur projet professionnel.

ORGANISATION DES ÉTUDES

BAC
Tous types

1^{ère}
Année

2^{ème}
Année

3^{ème}
Année

ANNÉE 1

- Méthodologie de travail universitaire
- Écrit professionnel
- Théories de la communication et éducation à l'information
- Introduction aux langages médiatiques : Théories et laboratoire
- Introduction à la sociologie et sociologie des médias
- Introduction à la science politique et théorie politique
- Introduction au droit et droit des médias
- Introduction à l'économie et économie des médias
- Introduction aux études culturelles
- Histoire des institutions et des médias du Maroc
- Introduction à l'anthropologie
- Digital skills et IA
- Langues étrangères

ANNÉE 2

- Laboratoire média : Techniques de réalisation et productions
- Introduction à la narration
- Linguistique et rhétorique
- Initiation au journalisme
- Psychologie de la communication et publicité
- Laboratoire média : Projet de création médiatique
- Approfondissement de la narration : Atelier narratif
- Analyse du contenu de la presse et des médias
- Neurosciences de la communication et des médias
- Introduction aux relations publiques
- Communication et marketing digital
- Langues étrangères

ANNÉE 3

- Mobilité internationale ou stage
- Philosophie esthétique et théorie critique
- Littérature et civilisation arabes
- Culture entrepreneuriale
- Langues étrangères
- Projet encadré

REJOINDRE LA LICENCE COMMUNICATION & MÉDIAS

Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

Épreuves du concours

- **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 +





IPM LICENCE BAC +3 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.

*2 parcours s'offrent à vous :

Standard Track -33% Français / 67% Anglais-

English Track -100% Anglais-

ANNÉE 1

30% Anglais ou 100% Anglais

CORE MANAGEMENT COURSES

- Principles of Economics
- Principles of Marketing
- Principles of Accounting
- Principles of Human Resource Management
- Principles of Management

POWER & SOFT SKILLS

- Practical Academic Skills I & II
- Geopolitics
- Business Communication I-II (Preparation for TOEIC & Spanish Diploma)
- Career Planning

QUANTITATIVE & DIGITAL SKILLS

- Computer Tools for Managers
- Calculus for Business
- Statistics for Managers
- Inferential Statistics

EXPERIENTIAL LEARNING

- Civic Engagement & Reciprocity projects
- Student Life Engagement
- Immersion Internship (6 weeks)



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE INTERNATIONAL PROGRAM IN MANAGEMENT

Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat

Épreuves du concours

- **Épreuve écrite** : Epreuve de raisonnement logique et numérique Epreuve d'ouverture culturelle
- **Épreuve orale** : Entretien de motivation

Frais de formation

- 70 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

ANNÉE 2

70% Anglais ou 100% Anglais

SPECIALIZATION MINORS

- Microeconomics
- Principles of Finance
- Organizational Behavior
- Operations Management

POWER & SOFT SKILLS

- Business Communication III-IV (Preparation for TOEFL & Spanish Diploma)
- Career Planning
- Business Law

POWER & SOFT SKILLS

- Business Communication III-IV (Preparation for TOEFL & Spanish Diploma)
- Career Planning
- Business Law

MINORS – FIRST SPECIALIZATION

Student chooses 2 options

- **Finance**: Financial Analysis & Mathematics; Managerial Accounting
- **Supply Chain**: Demand Planning; Essentials of SCM
- **Marketing**: Consumer Behavior; Market Research Applied to Digital Marketing

ELECTIVE COURSES

- Business Intelligence (Power BI)
- Design Thinking
- Graphic & Information Design
- Multicultural Diversity & Cross-Cultural Management

EXPERIENTIAL & RESEARCH

- Operational Internship (8 weeks)
- Business Game Simulation
- Preparation for Bachelor Dissertation

ANNÉE 3
100% Anglais

COMMON COURSES

- Strategic Management
- International Trade
- Business Ethics
- Sustainable Development
- Project Management
- Digitalization & Management of Change

COMMON COURSES

- Introduction to Sociology & Anthropology
- Society & Politics in North Africa
- Islamic Art & Architecture
- Introduction to Social Psychology
- Emotional Intelligence & Leadership
- AI & Blockchain Application

MAJORS – CHOOSE 1

- Finance & Trading: Corporate Finance; Econometrics; Investments; Portfolio Management; Options & Derivatives
- Accounting & Audit: Intermediate & Advanced Accounting; Taxation; Auditing; Management Control
- Marketing & Branding: Brand & Service Marketing; New Product Marketing; Marketing Analytics; Digital Marketing
- Advertising & Marketing Communication: Public Relations; Promotion & Advertising Planning; Strategic & Integrated Communication; Applied Digital Marketing & AI
- Human Resource Management: Digital HRM; International HRM; Compensation & Rewards; Employment Law; Contemporary Issues; Sustainable HRM
- Supply Chain Management: Sourcing; Production; Quality; Operational Excellence; Costing in SCM; SAP for SCM
- Entrepreneurship & Innovation: Creative Problem Solving; Opportunity Assessment; Entrepreneurial Leadership; Digital & Social Entrepreneurship; Innovation Management

EXPERIENTIAL & CAREER

- CAREER SERVICES WORKSHOPS;
- PERSONAL BRANDING & NETWORKING
- STUDENT LIFE ENGAGEMENT
- BACHELOR DISSERTATION
- JUNIOR SPECIALIST INTERNSHIP (12 WEEKS)

LES SPÉCIALITÉS DE LA 3^{ÈME} ANNÉE

- Finance & Trading Major
- Accounting & Audit Major
- Marketing & Branding Major
- Advertising & Marketing Communication Major
- Human Ressource Management Major
- Supply Chain Management Major
- Entrepreneurship & Innovation Major



INTERNATIONAL MOBILITY

Obligatoire

**avec +170 partenaires
académiques dans le
monde**



ITB BACHELOR

INTERNATIONAL TALENTS IN BUSINESS

INSTITUTIONS INVOLVED IN THIS PROGRAM

RABAT BUSINESS SCHOOL

- Only 5% of business schools in the world are **AACSB** accredited
- RBS has been part of the top **100 business schools in the world** according to the Financial Times "Master in Management" since 2022. This makes it the **1st** and only business school in Africa and in the Middle East to appear in this ranking
- RBS has been accredited by the **Moroccan Ministry of Higher Education** since 2014



IÉSEG SCHOOL OF MANAGEMENT

- **Triple crown** Business School (1% of Business Schools in the world)
- Ranked in the top 50 Business Schools in the **Financial Times Ranking**
- Its programs are recognized in France by the **French Ministry of Higher Education** and Research, and the Conférence des Grandes Ecoles
- IÉSEG was also awarded the French **DD&RS** Label in recognition of the social and environmental commitment.



HEC MONTRÉAL

- The first Business School to receive **triple accreditation** in North America
- HEC Montréal emphasizes international exchanges, quality of language teaching and technological skills development
- Ranked in the top 5 in Canada according to **Times Higher Education** (THE World University Rankings (2023)
- More than **13,400** students, **27%** are international students from **145** countries



JOIN INTERNATIONAL TALENTS IN BUSINESS

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

Rabat Business School : 120 000 Dhs

IÉSEG School of Management : 11 000 euros

HEC Montréal : according to nationality (check the HEC Montréal website)



SCANNEZ POUR EN SAVOIR +

* for year2, students recommended by RBS will continue the excellence path at IÉSEG

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

ADMISSIONS

STEP 1 ▶

Pre-application on the UIR website

STEP 1 ▶

Preparation of the online application form

STEP 3

Choice of the desired application path(s)

APPLY HERE

1ST YEAR

CORE MANAGEMENT COURSES

- Economic Insights: Fundamentals & Beyond
- Essentials of Accounting
- Management foundations
- Entrepreneurship

QUANTITATIVE & DIGITAL SKILLS

- Differential & Integral Calculus
- Vector & Linear Algebra
- Introduction to Quantitative Methods
- Artificial Intelligence & Management Applications
- Computer Tools for Managers

QUANTITATIVE & DIGITAL SKILLS

- Practical Academic Skills
- Civic Engagement
- Reciprocity Project
- Personal Development
- Multicultural Diversity & Cross-Cultural Management
- Business Communication (TOEIC & Spanish preparation)

EXPERIENTIAL LEARNING

- Immersion Internship (5 weeks optional)
- Student Life Engagement



ITB 3RD & 4TH YEARS

EPRESENTATIVE COURSES & MAJORS

- Finance & Applied Economics
- Accounting, FinTech & sustainable finance
- International Business
- Leadership & people management
- Marketing, CRM and Digital transformation
- Business Analytics
- Strategic Management
- Innovation, Start-up, and Entrepreneurship
- Other specialization options



ITB 2ND YEAR

REPRESENTATIVE COURSES

- The Art & Science of Marketing
- International Economics
- Financial Accounting & Decision-Making
- People Management
- Operations Management
- Ethics & CSR
- Management Accounting
- Entrepreneurship
- Industrial Realities
- Language courses
- Personal development
- Elective Courses





MÉDECINE BAC +6

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, 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.
- 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.

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..

ORGANISATION DES ÉTUDES



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE LA FACULTÉ INTERNATIONALE DE MÉDECINE

Candidats éligibles

- Bac Sciences expérimentales : PC, SVT,
- Bac Sci Agronomiques
- Bac Sci mathématiques A
- Bac Sci mathématiques B

Épreuves du concours

- Une Présélection basée sur la note générale du Baccalauréat.
- **Épreuve écrite** : Sciences de la Vie et de la Terre, Chimie, Physique et Mathématiques.

Frais de formation

- 120 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

1 ^{ÈME} ANNÉE	S1	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie I • Biochimie-Chimie • Biologie Cellulaire et Génétique Fondamentale • Santé Publique et biostatistique • Biophysique • Méthodologie de travail universitaire, terminologie médicale, sémiologie générale 	S2	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie II • Histologie-Embryologie • Bactériologie-Virologie • Physiologie I • Hématologie Fondamentale et Immunologie • Anglais Général
2 ^{ÈME} ANNÉE	S3	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie III • Physiologie II • Biochimie Clinique • Fonctions Vitales et Secourisme • Sémiologie Médicale • Art, Culture et Histoire de la médecine 	S4	<ul style="list-style-type: none"> • Sémiologie Chirurgicale • Imagerie et Radiologie • Parasitologie-Mycologie/Maladies Infectieuses • Anatomie Pathologique • Pharmacologie et Toxicologie • Anglais Médical • Stage d'initiation
3 ^{ÈME} ANNÉE	S5	<ul style="list-style-type: none"> • Maladies de l'appareil du tube digestif • Maladies de l'appareil cardiovasculaire • Maladies de l'appareil respiratoire • Dermatologie • Endocrinologie, diabétologie et maladies métaboliques • Techniques de communication • Stages cliniques à temps partiel 	S6	<ul style="list-style-type: none"> • Maladies de l'appareil Locomoteur • Pathologie du système nerveux • Cancérologie, Hématologie Clinique • Immuno Pathologie Clinique et Génétique Médicale • Maladies de Système - Gériatrie • Santé Numérique et Intelligence Artificielle • Stages cliniques à temps partiel
4 ^{ÈME} ANNÉE	S7	<ul style="list-style-type: none"> • Santé de l'enfant 1 • Gynécologie - Obstétrique • Médecine Préventive et Médecine Prédictive • Néphrologie et Urologie • Médecine Sociale, Santé Publique et Economie de la santé • Anglais Médical et Appliqué • Stages cliniques à temps partiel 	S8	<ul style="list-style-type: none"> • Urgences et Réanimation - Douleurs et soins palliatifs • Santé Mentale • ORL CMF Ophtalmologie • Santé de l'enfant 2 • Médecine Légale, Déontologie, Médecine et Médecine du travail • Ethique Médicale, Vie Professionnelle, Responsabilité sociale et environnementale le de l'étudiant • Stages cliniques à temps partiel
5 ^{ÈME} ANNÉE	S9	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences Cliniques Médico- Chirurgicales 1 • Compétences Cliniques Mère Enfant 1 • Stages cliniques à temps plein 	S10	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences Cliniques Médico- Chirurgicales 2 • Compétences Cliniques Mère Enfant 2 • Stages cliniques à temps plein
6 ^{ÈME} ANNÉE	S11	<ul style="list-style-type: none"> • Médecine de Famille 1 • Stages cliniques à temps plein 	S12	<ul style="list-style-type: none"> • Médecine de Famille 2 • Stages cliniques à temps plein



En partenariat
avec



MÉDECINE DENTAIRE BAC +6

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.

ORGANISATION DES ÉTUDES

6^{ÈME}
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^{ème} année, mobilité possible des étudiants vers les universités partenaires de l'UIR.

5^{ÈME}
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

4^{ÈME}
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

3^{ÈME}
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 coronaro-radicaux, chirurgie orale et thérapeutique parodontale... etc
+ Stage d'initiation à la pratique clinique

2^{ÈME}
ANNÉE

Morphogenèse et anatomie crano-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^{ÈRE}
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, module ouverture,
+ stage de sensibilisation à l'exercice professionnel de la médecine dentaire

REJOINDRE LA FACULTÉ INTERNATIONALE DE MÉDECINE DENTAIRE

Candidats éligibles

- Bac Sci expérimentales : PC, SVT,
- Bac Sci Agronomiques
- Bac Sci mathématiques A
- Bac Sci mathématiques B

Épreuves du concours

- Une Présélection basée sur la note générale du Baccalauréat.
- **Épreuve écrite (QCM)** : Mathématiques, Sciences Naturelles, Physique et Chimie

Frais de formation

- 110 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +





INFIRMIER POLYVALENT LICENCE BAC +3

La licence infirmier polyvalent 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.

ORGANISATION DES ÉTUDES

1^{ÈRE} ANNÉE

S1

- Santé publique1: Introduction à la profession et au système national de la santé, la pensée infirmière
- Anatomie, Physiologie et Histologie (1)
- Biologie fondamentale
- Sémiologie clinique
- Élément de droit spécifique à la profession/ Sciences Humaines et Sociales
- Langues Etrangères (Anglais/ Français)
- Méthodologie du Travail Universitaire

S2

- Pharmacologie Générale et Thérapeutiques
- Soins infirmiers de base
- Anatomie, Physiologie et Histologie (2)
- Qualité et Hygiène Hospitalière/ Prévention des risques et santé au travail
- Stage 1 d'immersion
- Langues Etrangères (Anglais/ Français)
- Culture digitale

2^{ÈME} ANNÉE

S3

- Soins Infirmiers et Pathologies médicales/ Analyses biomédicales
- Soins en gynécologie et périnatalité
- Maladies transmissibles, maladies chroniques et programmes d'activités sanitaires
- Stage 2 : Soins infirmiers dans le réseau de soins de santé primaires (SSP)
- Nutrition et alimentation
- Langues Etrangères (Anglais/ Français)
- Culture and art skills

S4

- Soins Infirmiers et affections chirurgicales
- Soins Infirmiers et Pathologie Spécialisée
- Stage 3 : Soins infirmiers en Chirurgie
- Stage 4 : Soins infirmiers et pathologies médicales
- Raisonnement clinique
- Langues Etrangères (Anglais/ Français)
- Développement personnel

3^{ÈME} ANNÉE

S5

- Soins infirmiers et néonatalogie/Pédiatrie
- Soins Infirmiers, Pathologie en Réanimation et Urgentologie
- Stage 5 : Soins infirmiers en néonatalogie/ Pédiatrie
- Stage 6 : Soins infirmiers aux urgences
- Santé publique 2: Épidémiologie, démographie /Économie et gestion de santé
- Langues Etrangères (Anglais/ Français)
- Digital Skills II : Excel avancé

S6

- Stage 7 : Bloc opératoire et réanimation
- Stage 8 : Soins infirmiers spécialisés non optionnel
- Statistiques appliqués à la santé/ Méthodologie de recherche
- Projet de fin d'étude
- Langues Etrangères (Anglais/ Français)
- Droit, civisme et citoyenneté



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +



REJOINDRE LA LICENCE INFIRMIER POLYVALENT

Candidats éligibles

- Baccalauréat Scientifique
- Baccalauréat étranger / international reconnu équivalent

Épreuves du concours

- Étude de dossier
- **Épreuve écrite** : SVT, Test Français et Anglais
- **Épreuve orale** : entretien de motivation et de personnalité

Frais de formation

- 33 000 DHS / AN
- + 3 000 dhs frais d'inscription



INFIRMIER EN ANESTHÉSIE RÉANIMATION

LICENCE BAC +3

La licence infirmier en anesthésie réanimation 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.

ORGANISATION DES ÉTUDES

1 ^{ÈRE} ANNÉE	S1	S2
	<ul style="list-style-type: none"> Introduction à la profession infirmière et au Système National de la Santé Éléments de droit ; Ethique et déontologie ; sciences Humaines et Sociales Biologie fondamentale Anatomie, Physiologie et Histologie 1 Sémiologie Clinique Langues étrangères : Français, Anglais Méthodologie du travail universitaire 	<ul style="list-style-type: none"> Prévention des risques et hygiène hospitalière / Santé au travail Anatomie, physiologie et histologie 2 Pharmacologie générale et thérapeutique Soins infirmiers de base Langues étrangères : Français, Anglais Digital Skills Stage 1 : Activité pratique d'immersion
2 ^{ÈME} ANNÉE	S3	S4
	<ul style="list-style-type: none"> Pharmacologie appliquée à l'anesthésie réanimation Pathologies chirurgicales Maladies transmissibles, maladies chroniques et programmes d'activités sanitaires Nutrition et alimentation Langues Etrangères (Anglais/ Français) Culture and art skills Stage 2 : Anesthésie en chirurgie générale 	<ul style="list-style-type: none"> Conduite et déroulement de l'anesthésie/ Principes de soins et procédures d'anesthésie en péri/pré et post opératoire Réanimation médico-chirurgicale / Réanimation aux urgences et Soins intensifs Raisonnement clinique Langues étrangères : Français, Anglais Développement personnel Stage 3 : Anesthésie en chirurgie pédiatrique Stage 4 : Anesthésie en urgences et soins intensifs
3 ^{ÈME} ANNÉE	S5	S6
	<ul style="list-style-type: none"> Nociception et gestion de la douleur/ Instrumentation en anesthésie Santé publique 2 : épidémiologie/ démographie/économie et gestion de la santé Langues Etrangères : Anglais, Français Digital Skills II : Excel avancé Stage 5 : Anesthésie en chirurgie générale 2 : Digestive, traumatologique, orthopédie, gynéco-obstétrique Stage 6 : Anesthésie en chirurgie spécialisée 1 : Céphalique, thoracique, CCV Stage 7 : Anesthésie en soins intensifs et urgences 2 	<ul style="list-style-type: none"> Statistiques appliquées à la santé/ Méthodologie de la recherche Stage 8 : Anesthésie en chirurgie pédiatrique 2 Stage 9 : Réanimation en chirurgie spécialisée 2 Langues Etrangères (Anglais/ Français) Droit, civisme et citoyenneté Projet de fin d'étude



REJOINDRE LA LICENCE INFIRMIER EN ANESTHÉSIE RÉANIMATION

Candidats éligibles

- Baccalauréat Scientifique
- Baccalauréat étranger / international reconnu équivalent

Épreuves du concours

- Étude de dossier
- Épreuve écrite** : SVT, Test Français et Anglais
- Épreuve orale** : entretien de motivation et de personnalité

Frais de formation

- 33 000 DHS / AN
- + 3 000 dhs frais d'inscription



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +





TECHNICIEN EN IMAGERIE MÉDICALE

LICENCE BAC +3

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.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +



REJOINDRE LA LICENCE TECHNICIEN EN IMAGERIE MÉDICALE

Candidats éligibles

- Bac Sci de la Vie et de la Terre
- Bac Sci Mathématiques A
- Bac Sci Mathématiques B
- Bac Sci Physiques
- Bac Sci Agricoles

Épreuves du concours

- La sélection se fait sur étude de dossier et entretien oral

Frais de formation

- 33 000 DHS / AN
- + 3 000 dhs frais d'inscription

ORGANISATION DES ÉTUDES

1^{ÈRE} ANNÉE

S1

- Santé Publique : Introduction à la profession et au système national de la santé
- Anatomie et Physiologie
- Biologie Fondamentale
- Élément 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^{ÈME} 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^{ÈME} 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



LICENCE TECHNICIEN DE LABORATOIRE

LICENCE BAC +3

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.

ORGANISATION DES ÉTUDES

1^{ÈRE} ANNÉE

S1

- Santé Publique : Introduction à la profession et au système national de la santé
- Anatomie et Physiologie
- Biologie Fondamentale
- Élément 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^{ÈME} 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^{ÈME} 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



REJOINDRE LA LICENCE TECHNICIEN DE LABORATOIRE

Candidats éligibles

- Bac Sci de la Vie et de la Terre
- Bac Sci Mathématiques A
- Bac Sci Mathématiques B
- Bac Sci Physiques
- Bac Sci Agricoles

Épreuves du concours

- La sélection se fait sur étude de dossier et entretien oral

Frais de formation

- 33 000 DHS / AN
- + 3 000 dhs frais d'inscription



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +





DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION LICENCE BAC +3

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.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE LA LICENCE DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION

Candidats éligibles

- Bac Sci Mathématiques A
- Bac Sci Mathématiques B
- Bac Sci de la Vie et de la Terre
- Bac Sci Physiques
- Bac Sci Agricoles

Épreuves du concours

- Étude de dossier
- Épreuve orale : entretien de motivation et de personnalité

Frais de formation

- 62 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

ORGANISATION DES ÉTUDES

1^{ÈRE} 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^{ÈME} 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^{ÈME} ANNÉE

S5

- Digital Skills II : Excel avancé
- Épidémiologie 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



KINÉSITHÉRAPIE LICENCE BAC +3

La Licence en kinésithérapie vise à répondre aux exigences évolutives en matière de compétences et d'expertise dans le champ de la rééducation et de la réadaptation fonctionnelle, tant au Maroc qu'à l'échelle africaine. Elle s'inscrit dans une démarche scientifique et pédagogique centrée sur l'acquisition de savoirs théoriques solides, l'intégration des compétences pratiques et le développement d'un raisonnement clinique spécifique à la kinésithérapie.

Le programme met en avant une pédagogie innovante, combinant apprentissage par compétences, simulation en environnement contrôlé et immersion progressive sur les terrains de stage. L'accent est porté sur la formation pratique, notamment grâce au Centre de Simulation en santé de l'UIR, à l'ouverture de l'hôpital HUIR ainsi qu'aux partenariats avec des structures hospitalières et cliniques spécialisées.

L'objectif principal est de former des kinésithérapeutes hautement qualifiés, capables d'assurer la prévention, l'évaluation et la rééducation des troubles musculosquelettiques, neurologiques, respiratoires et cardio-vasculaires.

La formation s'échelonne sur trois années universitaires et mobilise l'expertise d'enseignants-chercheurs et de praticiens de référence dans les sciences de la rééducation-réadaptation et de la santé.

ORGANISATION DES ÉTUDES

1 ^{ÈRE} ANNÉE	S1	S2
	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie et physiologie générale Anatomie de l'appareil locomoteur Biologie fondamentale Élément de droit spécifique à la profession, 	<ul style="list-style-type: none"> sciences humaines et sociales Santé publique Méthodologie de travail universitaire Physiologie articulaire et biomécanique
	<ul style="list-style-type: none"> Raisonnement clinique Méthodes de kinésithérapie I Anatomie, Sémiologie, Pathologies médicales et chirurgicales I (Traumatologie orthopédique) Anatomie, Sémiologie, Pathologies médicales 	<ul style="list-style-type: none"> et chirurgicales II (Rhumatologie) Stage de formation 1 : initiation à la kinésithérapie Culture digitale Anatomie et physiologie des appareils – Anatomie tête, face et tronc
2 ^{ÈME} ANNÉE	S3	S4
	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie, Sémiologie, Pathologies médicales et chirurgicales III (Cardiologie) Rééducation en rhumatologie Rééducation en traumatologie et médecine de sport, rééducation des amputés Techniques kinésithérapie II 	<ul style="list-style-type: none"> Stage de formation 2 : Traumatologie et Rhumatologie Anatomie et physiologie du système nerveux central Langues étrangères (Français)
	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie, Sémiologie, Pathologies médicales et chirurgicales IV (Pneumologie) Méthodes de Kinésithérapie III Rééducation en pneumologie, rééducation en réanimation et rééducation des brûlés Rééducation en cardiovasculaire, rééducation 	<ul style="list-style-type: none"> obstétricale Stage de formation 3 : Cardiologie et Pneumologie Gymnastique médicale et orthopédique Langues étrangères (Français)
3 ^{ÈME} ANNÉE	S5	S6
	<ul style="list-style-type: none"> Rééducation en gériatrie, rééducation en orthopédie pédiatrique Anatomie, Sémiologie, Pathologies médicales et chirurgicales V (Orthopédie pédiatrique) Pharmacologie, Pathologies médicales et Soins d'Urgence 	<ul style="list-style-type: none"> Stage de formation 4 : Chirurgie infantile et Médecine Pédiatrique Stage de formation 5 : Chirurgie et Réanimation Digital skills II : Excel avancé Langues étrangères (Anglais)
	<ul style="list-style-type: none"> Rééducation en neurologie et neurochirurgie Anatomie, Sémiologie, Pathologies médicales et chirurgicales VI (Neurologie) Stages de formation 6 : Neurologie et Neurochirurgie 	<ul style="list-style-type: none"> Projet de fin d'étude 1 Projet de fin d'étude 2 Droit, civisme et citoyenmeté Langues étrangères (Anglais)

REJOINDRE LA LICENCE : EN KINÉSITHÉRAPIE

Candidats éligibles

- Bac Sci Mathématiques A
- Bac Sci Mathématiques B
- Bac Sci de la Vie et de la Terre
- Bac Sci Physiques
- Bac Sci Agricoles

Épreuves du concours

- Étude de dossier
- **Épreuve orale** : entretien de motivation et de personnalité

Frais de formation

- 62 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +





PSYCHOLOGIE LICENCE BAC +3

Le 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.

ORGANISATION DES ÉTUDES

	S1	S2
ANNÉE 1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie clinique et psychopathologie • Psychologie sociale • Psychologie cognitive • Psychologie du développement • Neurosciences comportementales • Langues étrangères : anglais/espagnol • Culture digitale et humanités numériques
ANNÉE 2	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
ANNÉE 3	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • 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

MODALITÉS D'ACCÈS

Possibilité de passerelles 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 EN PSYCHOLOGIE

Candidats éligibles

- Tous types 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 +





GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE – CYCLE D'INGÉNIEUR

BAC +5

École Supérieure d'Ingénierie Biomédicale (ESIB) – College of Health Sciences – UIR
Présentation du programme

Le cycle d'ingénieur en Génie Biotechnologique de l'ESIB est une formation intégrée sur cinq ans.

Il propose un parcours progressif allant des fondamentaux des sciences du vivant et de la santé vers des compétences avancées en biotechnologie médicale et pharmaceutique, génétique humaine, procréation médicalement assistée (PMA), génétique forensique, biotechnologies végétales, cosmétiques et des procédés.

La pédagogie allie enseignements théoriques, travaux pratiques, projets, stages en milieu professionnel et un Projet de Fin d'Études (PFE), afin de préparer des ingénieurs immédiatement opérationnels dans les secteurs de la santé et des biotechnologies.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

REJOINDRE LE GÉNIE BIOTECHNOLOGIQUE

Candidats éligibles

- Bac Sci Mathématiques A
- Bac Sci Mathématiques B
- Bac Sci de la Vie et de la Terre
- Bac Sci Physiques
- Bac Sci Agricoles

Épreuves du concours

- Étude de dossier
- Épreuve écrite : SVT, Test de Français
- Épreuve orale : entretien de motivation et de personnalité

Frais de formation

- 62 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

ORGANISATION DES ÉTUDES

1 ^{ÈRE} ANNÉE	S1 Biologie cellulaire, Biologie animale et végétale, Chimie, Mathématiques / Physique, Génétique 1, Langues étrangères I, Méthodologie du travail universitaire	S2 Biochimie, Embryologie – Histologie, Immunologie, Santé publique, Statistiques, Langues étrangères II, Culture digitale
2 ^{ÈME} 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, Langues étrangères IV, Développement personnel
3 ^{ÈME} ANNÉE	S5 Génomique et Bioinformatique, Biotechnologie médicale, Bioéthique, Assurance qualité 1, Techniques d'analyses de laboratoire 1, Langues étrangères V, Excel avancé	S6 Biotechnologie pharmaceutique, Épidémiologie, Assurance qualité 2, Hygiène et sécurité, Techniques d'analyses de laboratoire 2, Langues étrangères VI, Droit et citoyenneté, Biotechnologie végétale
4 ^{ÈME} ANNÉE	S7 Génétique moléculaire avancée, Technologie de l'ADN recombinant, Bioinformatique appliquée, Chimie analytique, Biologie de la reproduction humaine, Génétique forensique (introduction), Communication scientifique, Biotechnologie cosmétique	S8 Chimie médicinale, Nanobiotechnologie, Histologie / Embryologie appliquées, PMA, Pharmacie industrielle et biotechnologies thérapeutiques, Réglementation et éthique en biotechnologie, Stage d'application, Biotechnologie des procédés
5 ^{ÈME} ANNÉE	S9 Génétique forensique, Biotechnologies avancées, Ingénierie cellulaire et tissulaire, Développement du médicament, Méthodes expérimentales, Innovation / R&D, Préparation au PFE	S10 Projet de Fin d'Études (PFE) et stage long en milieu professionnel (industrie, laboratoire, centre de PMA, structures de R&D, etc.)



GÉNIE BIOMÉDICAL - CYCLE D'INGÉNIEUR BAC +5

L'École Supérieure d'Ingénierie Biomédicale de l'UR propose un programme en Génie Biomédical combinant sciences fondamentales, ingénierie et technologies médicales.

Ce cursus prépare les étudiants à concevoir, développer et gérer des dispositifs et équipements biomédicaux destinés au diagnostic, au traitement et à la surveillance des patients.

ORGANISATION DES ÉTUDES

1^{ÈRE} ANNÉE

S1

- Mathématiques 1,
- Fondements de l'informatique, Électricité,
- Mécanique du point,
- Biologie cellulaire et moléculaire, Langues étrangères 1,
- Méthodologie du travail universitaire

S2

- Électromagnétisme,
- Mathématiques 2,
- Optique géométrique et instrumentale,
- Thermodynamique générale,
- Physiologie humaine et biochimie,
- Langues étrangères 2,
- Culture digitale

2^{ÈME} ANNÉE

S3

- Mathématiques 3,
- Mécanique du solide et des systèmes,
- Propriétés des matériaux,
- Chimie,
- Microbiologie et immunologie,
- Langues étrangères 3,
- Arts et culture

S4

- Analyse numérique,
- Probabilités et statistiques,
- Optique et traitement du signal,
- Algorithmique et programmation,
- Électronique analogique et numérique,
- Langues étrangères 4,
- Techniques de communication et leadership

CYCLE D'INGÉNIEUR

3^{ÈME} ANNÉE

S1

- Électronique analogique,
- Traitement de signal,
- Algorithmique C,
- Anatomie fonctionnelle,
- Statistiques,
- Power Skills,
- Langues étrangères

S2

- Électronique numérique,
- Physiologie humaine,
- Imagerie médicale 1,
- Technique biomédicale 1,
- Microcontrôleurs,
- Power Skills,
- Langues étrangères

4^{ÈME} ANNÉE

S3

- Métrologie,
- Traitement des signaux biomédicaux,
- Imagerie médicale 2,
- Algorithmique avancée,
- Biologie cellulaire,
- IA & Data Analytics,
- Power Skills,
- Langues étrangères

S4

- Imagerie médicale 3,
- Technique biomédicale 2,
- Projet de filière,
- Programmation orientée objet,
- Électronique de puissance,
- Gestion & économie,
- Power Skills, Langues étrangères

5^{ÈME} ANNÉE

S5

- Technique biomédicale 3,
- Informatique (Web & Database),
- Technique biomédicale 4,
- Prothèses & biomécanique,
- Nouvelles technologies biomédicales,
- Power Skills, Langues étrangères

S6

- Projet de fin d'études en entreprise ou laboratoire

REJOINDRE LE GÉNIE BIOMÉDICAL

Candidats éligibles

- Sciences Mathématiques A
- Sciences Mathématiques B
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Physiques
- Sciences et Technologies Électriques
- Sciences et Technologies Mécaniques

Modalités de sélection

- Étude de dossier basée sur les notes en mathématiques et physique
- Concours écrit en sciences fondamentales
- Entretien oral

Frais de formation

- 62 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +



VIVEZ PLEINEMENT VOTRE AVENTURE SUR LE CAMPUS



**CLUBS ET
ORGANISATIONS**



**BÉNÉVOLAT ET ACTIONS
SOCIALES**



SOIRÉES À THÈME



**INITIATION DE PROJETS
DE RECHERCHE :**



**ACTIVITÉS PARA-
PÉDAGOGIQUES :**



**COURS DE LANGUES
ÉTRANGÈRES :**



**SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +**

INSTALLATIONS SPORTIVES

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

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

10
TERRAINS
DE SPORT
ÉCLAIRÉS ET
EN LIBRE ACCÈS

SALLE COUVERTE PLURIDISCIPLINAIRE

D'UNE SUPERFICIE DE 1500 M2

PISCINE COUVERTE SEMI-OLYMPIQUE

6 Couloirs

Infrastructure certifiée HQE
(Haute qualité environnementale)



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +



BÉNÉFICIEZ DES SERVICES ANNEXES



1
SUPÉRETTE



2
LAVERIES
UIR LAVERIE / UIR LAVOMATIC



1
**CENTRE
DE SANTÉ
MEDHELP**
Disponible 24h/24, 7j/7



1
**SYSTÈME DE
NAVETTE**
Plus de 10 lignes de trajets
sur la région Rabat Salé - Témara



6
**POINTS DE
RESTAURATION**
dont 1 restaurant universitaire



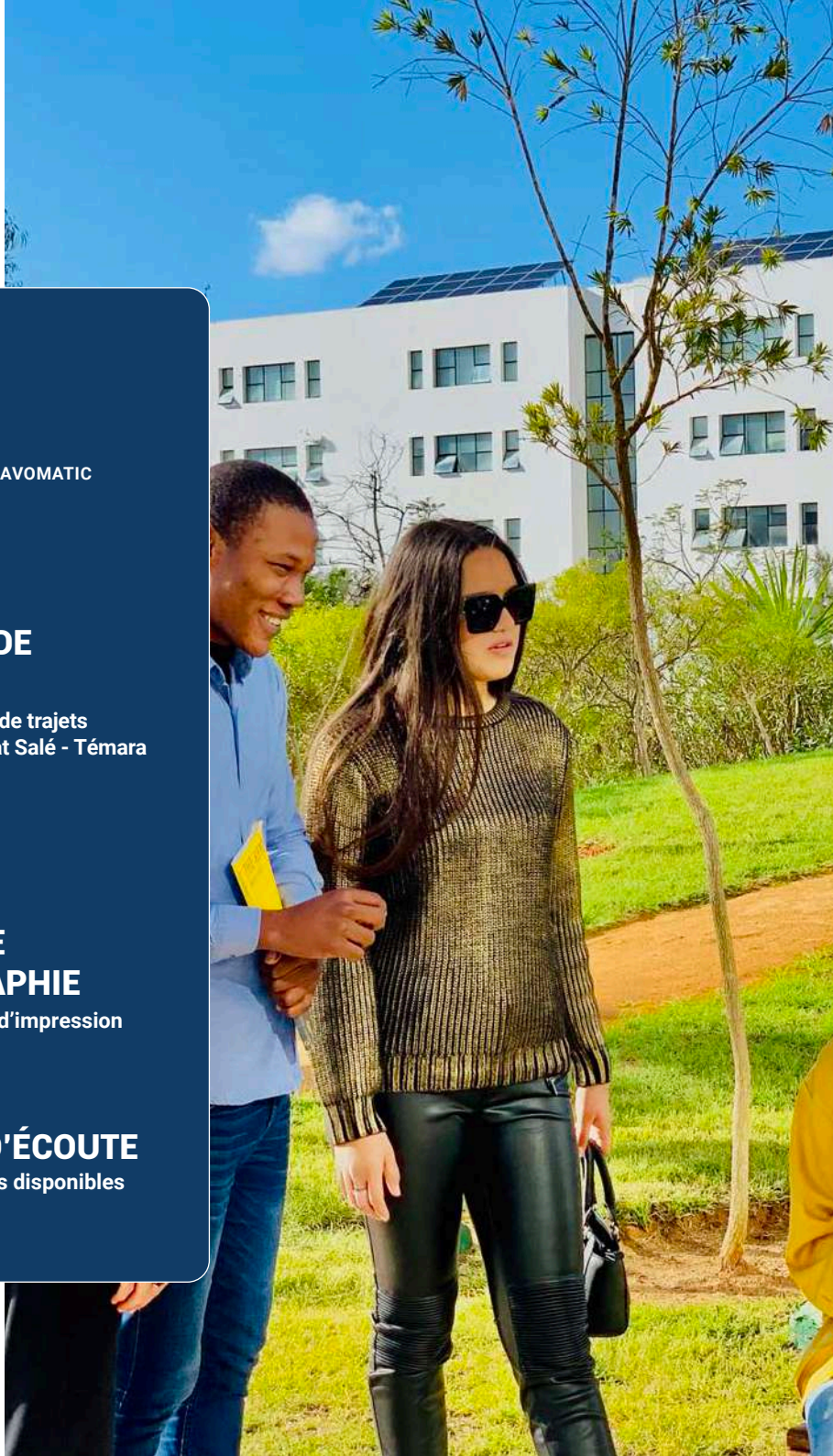
1
**CENTRE DE
REPROGRAPHIE**
Pour les besoins d'impression



1
BIBLIOTHÈQUE
plus de 80 000 ouvrages



1
CELLULE D'ÉCOUTE
Des psychologues disponibles
sur rendez-vous





LOGEZ

SUR LE CAMPUS



CHAMBRE SINGLE
à partir de 2950 dh / mois*



CHAMBRE DOUBLE
à partir de 2100 dh / mois*



**CUISINES COMMUNES ET
ESPACES DE TRAVAIL**
PAR ÉTAGE

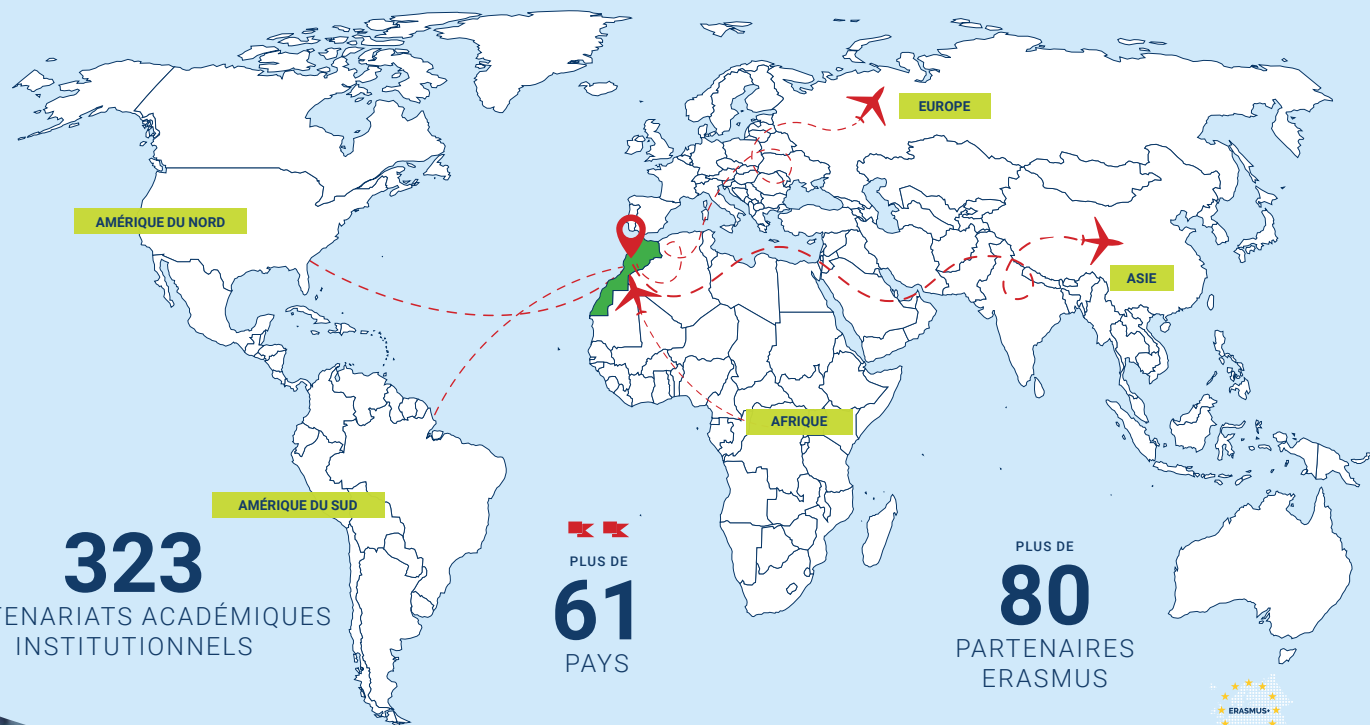
* Tarifs appliqués pour l'année
académique 2025 - 2026

SCANNER ICI
POUR EN SAVOIR+



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.



SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +

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  à 

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

12/20 minimum au Baccalauréat -
note générale -

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

10/20 minimum
au national ;

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

Plus de
9300
ÉTUDIANTS


Près de **40%** 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



SCANNER ICI
POUR EN SAVOIR+

ETAPE 1

Accédez au site web de l'UIR
www.uir.ac.ma



ETAPE 2

Cliquez sur « Candidature »

ETAPE 3

Cliquez sur
«Candidature bacheliers»



ETAPE 4

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

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 6

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

CANDIDATEZ EN QUELQUES CLICS



Pour toute information relative aux concours,
merci d'envoyer un email à concours@uir.ac.ma

SCANNEZ POUR
CANDIDATER



SUIVEZ-NOUS SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



UIR Rabat



Université Internationale de Rabat



uir.rabat



@UIRabat



Université Internationale de Rabat

**SCANNEZ POUR
EN SAVOIR +**



www.uir.ac.ma



**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
www.uir.ac.ma

