



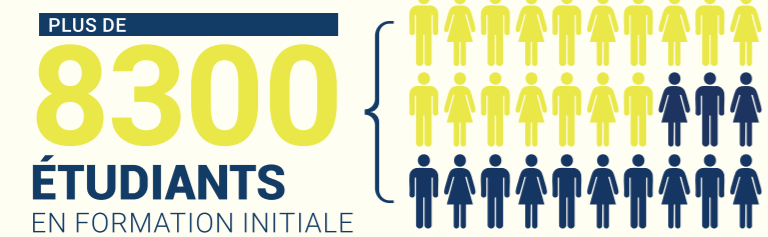
# CATALOGUE DE FORMATIONS POST-BAC



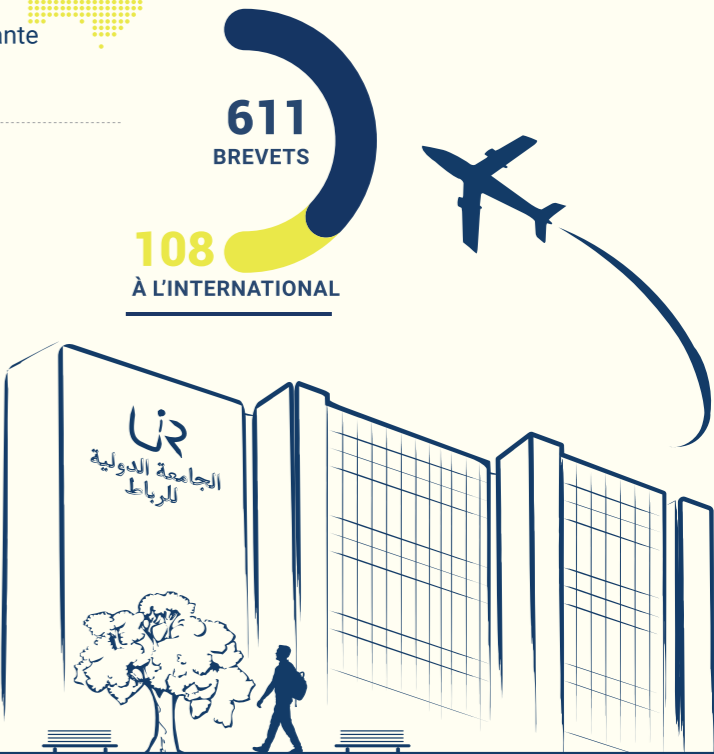
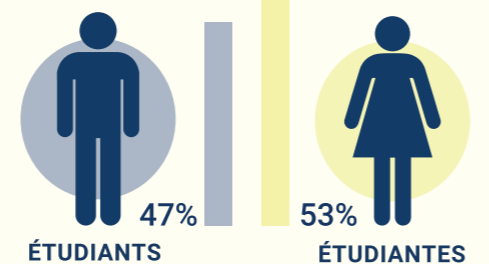
Université Internationale de Rabat  
THE INNOVATIVE UNIVERSITY

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





## L'UIR EN CHIFFRES 2024-2025-2025



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

RBS à la 32e position dans le classement mondial des meilleures business schools

L'UIR, TOP 1 au prestigieux classement international TIMES HIGHER EDUCATION IMPACT RANKINGS 2024 pour la 2<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> 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-rechercheurs 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
- Psychologie
- Ecole de Droit
- Droit
- Économie
- Communication & Médias

### COLLEGE OF MANAGEMENT

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

### 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
- Ecole Supérieure d'Ingénierie Biomédicale
- Génie Biomédical



# FILIÈRE GÉNIE CIVIL

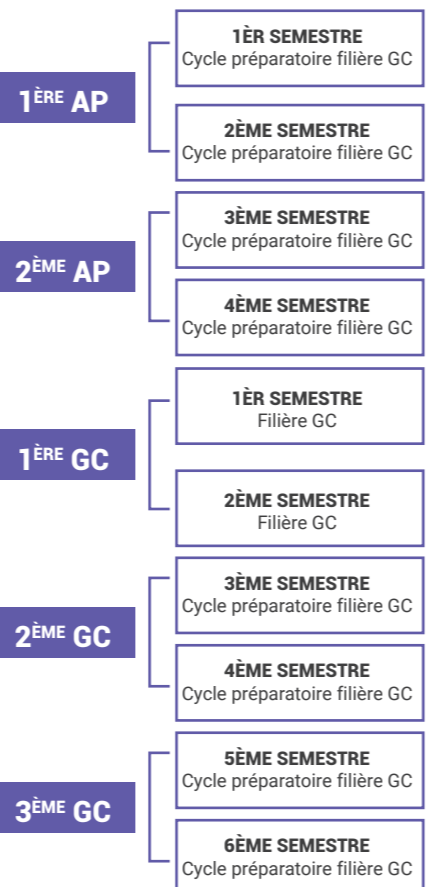
COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE

## GÉNIE CIVIL BAC +5

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.

### ORGANISATION DES ÉTUDES



SCANNEZ POUR EN SAVOIR +

### 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

#### Épreuves du concours

- Épreuve écrite** : Mathématiques et physique
- Épreuve orale** : Entretien oral individuel avec jury

#### Frais de formation

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

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

# UIR | Ecole Supérieure d'Ingénierie de l'Énergie

COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE



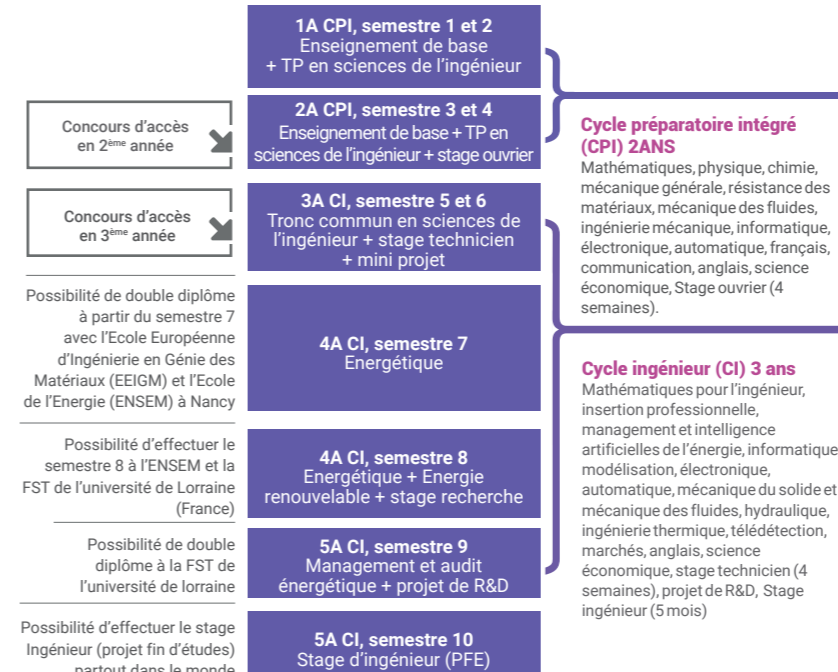
En partenariat avec UNIVERSITÉ DE LORRAINE

## INGÉNIERIE DE L'ÉNERGIE BAC +5

L'Ecole Supérieure de l'Ingénierie de l'Energie (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.

### ORGANISATION DES ÉTUDES



Au terme du parcours à l'Ecole Supérieure d'Ingénierie de l'Energie 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 aux diplômes nationaux.

### 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
- Épreuve orale** : Entretien de motivation et de personnalité

#### Frais de formation

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



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
- Épreuve orale : Entretien de motivation et de personnalité

**Frais de formation**

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

**Scannez pour en savoir +**

**UR | Ecole Supérieure d'Informatique et du Numérique**  
COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE  
Cti COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE

En partenariat avec MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY

**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<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.  
**Choix de 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 Algorithms & 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.  
**Les enseignements des cours de la 2<sup>ème</sup> année et la 3<sup>ème</sup> 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 Software, Parallel Programming, Secure Low Programming, Wireless and Mobile Networks, Software Project Management, English TOEFL, Blockchain-Oriented Software Engineering, etc...

**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.



**UR | School of Aerospace & Automotive Engineering**  
COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE  
Cti COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE

En partenariat avec MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY (MSU) Georgia Institute of Technology (GIT)

**AEROSPACE & AUTOMOTIVE ENGINEERING 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 appliquée, avec une concentration particulière sur le développement des « soft skills » appropriés à l'entreprise. Fuit 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).

**ORGANISATION 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 :

<b>VOLET TECHNIQUE AÉROSPATIAL</b>	<b>VOLET TECHNIQUE AUTOMOTIVE</b>
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...etc	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...etc

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

Concours d'accès →

1 <sup>ère</sup> année - UIR
2 <sup>ème</sup> année - UIR
3 <sup>ème</sup> année - UIR
4 <sup>ème</sup> année - UIR
Master of Science from MSU or GIT
5 <sup>ème</sup> année Aerospace - MSU / GIT ou 5 <sup>ème</sup> année - UIR
Master of science from MSU or GIT
5 <sup>ème</sup> année Automotive - MSU / GIT ou 5 <sup>ème</sup> année - UIR

← Admission Bac+ ← Diplôme d'Ingénieur d'état en Ingénierie Aérospatiale ← 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
- Épreuve orale : Entretien de motivation et de personnalité

**Frais de formation**

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

**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
- 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

**SCANNEZ POUR EN SAVOIR +**

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

**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 renoms 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.

**ORGANISATION DES ÉTUDES**

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, semaines intensives (représentation, formes urbaines, théories de l'architecture) ... etc
	2 <sup>ème</sup> année	Atelier d'architecture, Théories, outils, représentation du projet, expression plastique, infographie soutenance de mémoire de stage, histoire et analyse de formes urbaines, semaines intensives (voyage, croquis, analyse)... etc
Cycle Master	3 <sup>ème</sup> 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).
	4 <sup>ème</sup> année	Atelier de projet, mémoire, histoire du paysage et des jardins, critique architecturale, stratégies urbaines, sociologie de l'habiter, Eco-conception, descriptif et méttré, structure technologie et construction, outils numériques (BIM, REVIT, etc.), semaines intensives (durabilité urbaine et énergie, Territoire et villes)... etc
	5 <sup>ème</sup> 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 <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)... etc

**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 LA LICENCE EN DROIT

### Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat
- Bac étranger reconnu équivalent

### Épreuves du concours

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

### Frais de formation

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



SCANEZ POUR EN SAVOIR +

# UR | Ecole de Droit COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

En partenariat avec



## DROIT LICENCE BAC +3

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.

### 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/Anglais/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 Etrangères (Anglais/Arabe/Français/Espagnol)
- Coaching

#### SEMESTRE 6

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

# UR | Ecole de Droit COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

## ECONOMIE 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



#### SEMESTRE 1

- Introduction à l'économie
- Microéconomie (I)
- Terminologie économique I en français
- Statistiques descriptives
- Analyse mathématique (I)
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Méthodologie de travail universitaire

#### SEMESTRE 3

- Droit des affaires
- Introduction aux sciences politiques
- Histoire de la pensée économique
- Économie du développement
- Microéconomie (II)
- Macroeconomie (II)
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Art et culture au Maroc et dans le monde arabe
- Systèmes de gestion de contenu (CMS)

#### SEMESTRE 4

- Économie monétaire et financière (I)
- Macroeconomie (I)
- Échantillonnage et estimation
- Économie politique
- Comptabilité générale
- Théorie et pratique fiscales
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Culture digitale et humanités numériques

#### SEMESTRE 6

- Introduction à l'économétrie
- Économie internationale
- Mémoire de fin d'étude
- Fiscalité
- Mémoire de fin d'étude
- Langues étrangères : anglais/espagnol
- Leadership et communication

## REJOINDRE LA LICENCE EN ÉCONOMIE

### Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat avec comme matière principale la Langue Française
- Possibilité d'accès à la filière par passerelles (Bac+1 / Bac+2).

### Épreuves du concours

- Etude de dossier administratif :** Dépôt d'un dossier de candidature en ligne (bulletins, lettre de motivation...).
- Etude de dossier pédagogique :** Dépôt en ligne d'un dossier composé des bulletins, d'une lettre de motivation et d'un projet professionnel qui permettent de tester le niveau scolaire et le niveau de l'écrit.
- Épreuve orale :** Entretien oral individuel avec jury

### Frais de formation

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



SCANEZ POUR EN SAVOIR +





**Sciences Po Rabat**  
COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

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



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



**Sciences Po Rabat**  
COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

## 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 acquierez 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'UR est le premier pas vers un avenir prometteur et enrichissant dans le domaine de la psychologie.

### ORGANISATION DES ÉTUDES

#### 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

#### 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

### 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 +





SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +

## 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

En partenariat avec

## COMMUNICATION & MÉDIAS LICENCE BAC +3

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 belgique.

### ORGANISATION DES ÉTUDES

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.





## 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

- 65 000 dhs / an
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

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

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



SCANNEZ POUR  
EN SAVOIR +



En partenariat avec



## 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	ANNÉE 2	ANNÉE 3
30% Anglais ou 100% Anglais	70% Anglais ou 100% Anglais	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>SPÉCIALISATION MINORS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Finance</li> <li>Supply chain management</li> <li>Marketing</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>FUNCTION-ORIENTED OPERATIONAL INTERNSHIP (8 WEEKS)</b></p>	<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>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>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>INTERNATIONAL MOBILITY FINAL INTERNSHIP JUNIOR SPECIALIST (12 WEEKS)</b></p> <p><b>BACHELOR DISSERTATION -JUNIOR SPECIALIST</b></p>

INTERNATIONAL MOBILITY Obligatoire avec +170 partenaires académiques dans le monde



## ITB BACHELOR INTERNATIONAL TRIPLE BACHELOR

### 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 the Financial Times "Master in Management" since 2022. This makes it the 1<sup>st</sup> 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



#### IESEG 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
- IESEG 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



#### 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>TH</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

## JOIN INTERNATIONAL TRIPLE BACHELOR

### 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

IESEG School of Management : 11 000 euros

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

### 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)

for year2, 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



SCANNEZ POUR EN SAVOIR +





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

## 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-psychosociale 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

Médecine de famille

**5 mois de Stages Hospitaliers VIII :** deux mois (Médecine, Chirurgie, Pédiatrie, Gynécologie) et/ou stages d'un mois (Anesthésie Réanimation, Urgences, Psychiatrie)

**6 mois de Stages hospitaliers IX :**

**deux mois de Stages** (Médecine, Chirurgie, Pédiatrie, Gynécologie) et/ou stages d'un mois (Anesthésie Réanimation, Urgences, Psychiatrie)

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 ... etc **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)

Anatomie Pathologique Glandes endocrines, Revêtement cutané, Oncologie Hématologie, Pathologie du Système Nerveux, Appareil locomoteur, Immunopathologie, Maladies de l'enfant **Stage Hospitalier III : Dermatologie ou Endocrinologie, Radiologie ou Rhumatologie (03 mois)**

**Stage Hospitalier IV : Cardiologie, Dermatologie, Pneumologie et Radiologie (03 mois)**

**Stage Hospitalier V : Pédiatrie (03 mois)**

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)**

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)**

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)**



SCANEZ 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.
- Des épreuves écrites portant chacune sur les matières suivantes : 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



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

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-recherches 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<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 étudiants 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

**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

**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... etc  
+ Stage d'initiation à la pratique clinique

**2<sup>ème</sup> ANNÉE**  
Morphogenèse et anatomie crano - faciales, appareil manducateur, app - anatomie dentaire et occlusion, pathologie des tissus durs de la dent, biomatériau 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, 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.
- Des épreuves écrites (QCM ) portant chacune sur les matières suivantes : Mathématiques, Sciences Naturelles, Physiques et Chimie

### Frais de formation

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



SCANEZ POUR  
EN SAVOIR +





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

## BIOTECHNOLOGIE ET SCIENCES DE LA SANTÉ

BAC +3

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.



SCANEZ POUR  
EN SAVOIR +

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

### 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
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [wwwuir.ac.ma](http://wwwuir.ac.ma)

### Frais de formation

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

1<sup>RE</sup> ANNÉE

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

2<sup>EME</sup> ANNÉE

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

3<sup>EME</sup> ANNÉE

- Génomique et Bio informatique
- Biotechnologie médicale
- Bioéthique
- Assurance qualité 1
- Techniques d'analyses de Laboratoire 1
- Langues étrangères V
- Excel avancé
- Biotechnologie pharmaceutique
- Epidemiologie
- Assurance qualité 2
- Hygiène et sécurité
- Techniques d'analyses de Laboratoire 2
- Langues étrangères VI
- Droit, Civisme et citoyenneté

1<sup>RE</sup> ANNÉE

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

2<sup>EME</sup> ANNÉE

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

3<sup>EME</sup> ANNÉE

- 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)
- Droit, civisme et citoyenneté



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

## DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION

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.

### ORGANISATION DES ÉTUDES

1<sup>RE</sup> ANNÉE

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

2<sup>EME</sup> ANNÉE

- 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

3<sup>EME</sup> ANNÉE

- 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

S1

S2

S3

S4

S5

S6

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

### Frais de formation

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



SCANEZ 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
- 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 +

## LICENCE INFIRMIER POLYVALENT

**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<sup>RE</sup> ANNÉE

2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

**S1**

**S3**

**S5**

**S2**

**S4**

**S6**

- 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
- 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

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

- 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
- 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



## INFIRMIER EN ANESTHÉSIE RÉANIMATION

**BAC +3**

La licence infirmier 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<sup>RE</sup> ANNÉE

2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

**S1**

**S3**

**S5**

**S2**

**S4**

**S6**

- 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
- 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

- 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

- 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
- 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

## 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
- 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 +



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

## LICENCE TECHNICIEN DE LABORATOIRE

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



SCANEZ POUR  
EN SAVOIR +

### 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
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [wwwuir.ac.ma](http://wwwuir.ac.ma)

#### Frais de formation

- 26 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

1<sup>RE</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

2<sup>ME</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

3<sup>ME</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

1<sup>RE</sup> ANNÉE

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>ME</sup> ANNÉE

S4

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

3<sup>ME</sup> ANNÉE

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



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

## LICENCE TECHNIQUES D'IMAGERIE MÉDICALE

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.

### ORGANISATION DES ÉTUDES

1<sup>RE</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

2<sup>ME</sup> ANNÉE

S3

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

3<sup>ME</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

1<sup>RE</sup> ANNÉE

S2

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

2<sup>ME</sup> ANNÉE

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>ME</sup> ANNÉE

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

## REJOINDRE LA LICENCE TECHNIQUES D'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
- Les candidatures se font en ligne sur la plateforme [wwwuir.ac.ma](http://wwwuir.ac.ma)

#### Frais de formation

- 26 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription



SCANEZ POUR  
EN SAVOIR +

**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**

- 72 000 DHS / AN
- + 10 000 dhs de frais d'inscription

**UR | École Supérieure  
d'Ingénierie Biomédicale  
COLLEGE OF HEALTH SCIENCES**

## GÉNIE BIOMÉDICAL

### BAC +5

L'École Supérieure d'Ingénierie Biomédicale de l'UIR 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 <sup>ÈRE</sup> ANNÉE	S1	S2	S3	S4	S5	S6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques 1,</li> <li>Fondements de l'informatique, Électricité,</li> <li>Mécanique du point,</li> <li>Biologie cellulaire et moléculaire, Langues étrangères 1,</li> <li>Méthodologie du travail universitaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Électromagnétisme,</li> <li>Mathématiques 2,</li> <li>Optique géométrique et instrumentale,</li> <li>Thermodynamique générale,</li> <li>Physiologie humaine et biochimie,</li> <li>Langues étrangères 2,</li> <li>Culture digitale</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques 3,</li> <li>Mécanique du solide et des systèmes,</li> <li>Propriétés des matériaux,</li> <li>Chimie,</li> <li>Microbiologie et immunologie,</li> <li>Langues étrangères 3,</li> <li>Arts et culture</li> </ul>		
2 <sup>ÈME</sup> ANNÉE	S3	S4				
3 <sup>ÈME</sup> ANNÉE	S1	S2	S3	S4	S5	S6
4 <sup>ÈME</sup> ANNÉE						
5 <sup>ÈME</sup> ANNÉE						

**CYCLE D'INGÉNIER**

- 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE** (S1)
  - Électronique analogique,
  - Traitement de signal,
  - Algorithmique C,
  - Anatomie fonctionnelle,
  - Statistiques,
  - Power Skills,
  - Langues étrangères
- 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE** (S2)
  - Électronique numérique,
  - Physiologie humaine,
  - Imagerie médicale 1,
  - Technique biomédicale 1,
  - Microcontrôleurs,
  - Power Skills,
  - Langues étrangères
- 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE** (S3)
  - Métrologie,
  - Traitement des signaux biomédicaux,
  - Imagerie médicale 2,
  - Algorithmique avancée,
  - Biologie cellulaire,
  - IA & Data Analytics,
  - Power Skills,
  - Langues étrangères
- 4<sup>ÈME</sup> ANNÉE** (S4)
  - Imagerie médicale 3,
  - Technique biomédicale 2,
  - Projet de filière,
  - Programmation orientée objet,
  - Électronique de puissance,
  - Gestion & économie,
  - Power Skills, Langues étrangères
- 5<sup>ÈME</sup> ANNÉE** (S5)
  - Technique biomédicale 3,
  - Informatique (Web & Database),
  - Technique biomédicale 4,
  - Prothèses & biomécanique,
  - Nouvelles technologies biomédicales,
  - Power Skills, Langues étrangères
- 6<sup>ÈME</sup> ANNÉE** (S6)
  - Projet de fin d'études en entreprise ou laboratoire

COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

COLLEGE OF MANAGEMENT

COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

## VIVEZ PLEINEMENT VOTRE AVENTURE SUR LE CAMPUS



CLUBS ET  
ORGANISATIONS



BÉNÉVOLAT ET ACTIONS  
SOCIALES



SOIRES À THÈME



INITIATION DE PROJETS  
DE RECHERCHE :



ACTIVITÉS PARA-  
PÉDAGOGIQUES :



COURS DE LANGUES  
ÉTRANGÈRES :



SCANEZ 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 M<sup>2</sup>

**PISCINE COUVERTE  
SEMI-OLYMPIQUE**

6 Couloirs

Infrastructure certifiée HQE  
(Haute qualité environnementale)



SCANEZ POUR  
EN SAVOIR +

## BÉNÉFICIEZ DES SERVICES ANNEXES

**1**  SUPÉRETTE

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

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

**1**  BIBLIOTHÈQUE  
plus de 80 000 ouvrages

**2**  LAVERIES  
UIR LAVERIE / UIR LAVOMATIC

**1**  SYSTÈME DE  
NAVETTE

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

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

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



## 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+



## 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.



SCANEZ 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 ;

Plus de  
**8300**  
ÉTUDIANTS



**12/20** minimum au national ;

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

#### 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 +

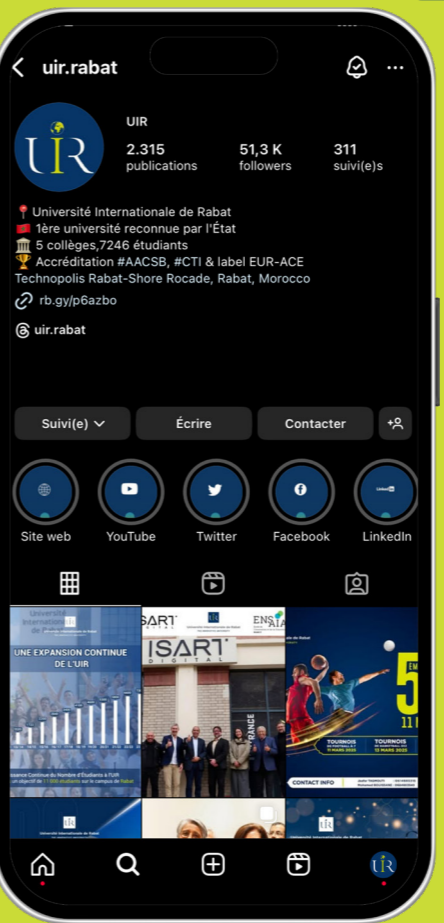


Pour toute information relative aux concours,  
merci d'envoyer un email à [concours@uir.ac.ma](mailto:concours@uir.ac.ma)

## CANDIDATEZ EN QUELQUES CLICS

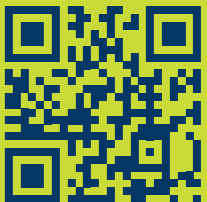
The form includes fields for Civilité (Mlle, Mme, M), Nom, Prénom, Adresse Email, Téléphone, Mot de passe, Confirmation de mot de passe, and a checkbox for accepting terms of use. It also features social media integration with Facebook and Google buttons.

SCANEZ POUR CANDIDATER



# SUIVEZ-NOUS SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX

- UIR Rabat**
- Université Internationale de Rabat**
- uir.rabat**
- @UIRabat**
- Université Internationale de Rabat**



SCANEZ POUR EN SAVOIR +

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



## Université Internationale de Rabat

THE INNOVATIVE UNIVERSITY



**Université Internationale de Rabat**  
Campus de l'UIR, Parc Technopolis Rabat  
- Rocade de Rabat - Salé  
100 11 Sala Al Jadida - Maroc  
Tel : 00 30 10 30 5 212 00  
[contact@uir.ac.ma](mailto:contact@uir.ac.ma)

