







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.







- 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



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







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



- 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 Biomédicale



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

Frais de formation

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

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.

1 ÈRE AP

2 ÈME AP

1^{ÈRE} GC

2^{ÈME} GC

3ème GC

ORGANISATION DES ÉTUDES

Cycle préparatoire intégré (cpi) 2ans

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

Cycle ingénieur (ci) 3 ans

Mathématiques pour l'ingénieur, Résistance des Matériaux, Mécanique des Fluides, Architecture & Urbanisme, Topographie, Électricité de Bâtiment et Machines Électriques, recherche opérationnelle, Géologie de l'ingénieur et Géotechnique, Matériaux de Construction, Qualité et Analyse des Eaux, Procédés Généraux de Construction, Béton Armé, Hydrologie, Hydraulique Souterraine, Routes, Structures, Informatique, Modélisation BIM, Assainissement & AEP, Introduction au Génie de l'Environnement (EIE), analyse et Gestion de Projet.

Stages (4 semaines), Projet de fin d'étude, etc.

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

1ÈR SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC

2ÈME SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC

3ÈME SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC

4ÈME SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC

1ÈR SEMESTRE Filière GC

2ÈME SEMESTRE Filière GC

3ÈME SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC

4ÈME SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC

5ÈME SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC

6ÈME SEMESTRE

Cycle préparatoire filière GC



Cti

En partenariat avec



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

1A CPI, semestre 1 et 2

Enseignement de base + TP en sciences de l'ingénieur

Concours d'accès en 2ème année

2A CPI, semestre 3 et 4 Enseignement de base + TP en sciences de l'ingénieur + stage ouvrier

Concours d'accès en 3^{ème} année

3A CI, semestre 5 et 6
Tronc commun en sciences de l'ingénieur + stage technicien + mini projet

Possibilité de double diplôme à partir du semestre 7 avec l'Ecole Européenn d'Ingénierie en Génie des Matériaux (EEIGM) et l'Ecole de l'Energie (ENSEM) à Nancy

Possibilité d'effectuer le semestre 8 à l'ENSEM et la FST de l'université de Lorraine (France)

> Possibilité de double diplôme à la FST de l'université de lorraine

Possibilité d'effectuer le stage Ingénieur (projet fin d'études) partout dans le monde

4A CI, semestre 7 Energétique

4A CI, semestre 8Energétique + Energie renouvelable + stage recherche

5A CI, semestre 9 Management et audit énergétique + projet de R&D

5A CI, semestre 10 Stage d'ingénieur (PFE)

Cycle préparatoire intégré (CPI) 2ANS

Mathématiques, physique, chimie, mécanique générale, résistance des matériaux, mécanique des fluides, ingénierie mécanique, informatique, electronique, automatique, français, communication, anglais, science économique, Stage ouvrier (4 semaines).

Cycle ingénieur (CI) 3 ans

Mathématiques pour l'ingénieur, insertion professionnelle, management et intelligence artificielles de l'énergie, informatique, modélisation, électronique, automatique, mécanique du solide et mécanique des fluides, hydraulique, ingénierie thermique, télédétection, marchés, anglais, science économique, stage technicien (4 semaines), projet de R&D, Stage ingénieur (5 mois)

Was faire de Warreit FOINE et au verte de Verticle O de

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

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
- \cdot + 10 000 dhs de frais d'inscription



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.









En partenariat avec



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} ANNÈE

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} ANNÈE

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

Candidats éligibles

NUMÉRIQUE (ESIN)

L'ÉCOLE SUPÉRIEURE

D'INFORMATIQUE ET DU

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

REJOINDRE

 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

1^{ère} ANNÈE

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.

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

2^{èME} **ANNÈE** 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} **ANNÈE** 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.



En partenariat avec





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

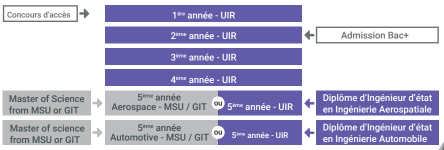
VOLET TECHNIQUE AÉROSPATIAL

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

VOLET TECHNIQUE AUTOMOTIVE

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



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

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





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 équivalant
- · 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



Cti EUR-ACE

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

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, expression plastique, infographie 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).
e		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
Master		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.
		6ème 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
			No Inc. Hearth and

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.

COLLEGE OF ENGINEERING & ARCHITECTURE



Ecole de Droit COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

En partenariat avec

















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

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

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

ORGANISATION DES ÉTUDES









Diplôme reconnu par l'Etat et à l'étranger

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

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 Etrangéres (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 Etrangéres (Anglais / Arabe / Français /Espagnol)
- · Culture and art skills

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 4

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

SEMESTRE 6

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



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 2

- · Introduction à l'étude du droit
- · Macroeconomie (I)
- Analyse mathématique II : algèbre
- · Comptabilité générale
- · Théorie et pratique fiscales
- Langues étrangères : anglais/ espagnol
- Culture digitale et humanités numériques

SEMESTRE 3

- · Droit des affaires
- Introduction aux sciences politiques
- · Économie du développement
- · Microéconomie (II)
- · Macroeconomie (II)
- Langues étrangères : anglais/ espagnol
- Art et culture au Maroc et dans le monde arabe

SEMESTRE 4

- Économie monétaire et financière (I)
- · Échantillonnage et estimation
- Économie politique
- · Comptabilité nationale
- · Problèmes économiques
- Langues étrangères : anglais/ espagnol
- Leadership et engagement civique

SEMESTRE 5

- Finances publiques et droit fiscal
- Histoire de la pensée économique
- Économie solidaire et sociale
- Méthodologie de la recherche
- Analyse de données
- Langues étrangères : anglais/ espagnol
- Systèmes de gestion de contenu (CMS)

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

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





En partenariat avec



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 SOCIETES : MONDES ARABE ET AFRICAIN

ANNÉE 1

Acquisition des connaissances fondamentales et pluridisciplinaires

- Relations Internationales, sociologie, science politique, droit, économie, géopolitique, anthrologie 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).

REJOINDRE LA LICENCE EN SCIENCES POLITIQUES

Candidats éligibles

- Tous types de baccalauréat
- · Bac étranger reconnu équivalent

EN SAVOIR +

Épreuves du concours

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

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

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 acquerrez 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 —

SEMESTRE 1

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

SEMESTRE 3

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

SEMESTRE 5

· Addictions, violences et victimologie

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

SEMESTRE 2

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

SEMESTRE 4

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

SEMESTRE 6

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

Leadership et communication

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

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







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, weh)

La fillière 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 codiplomation 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 maieurs :

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.





Business School

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-

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

ANNÉE 1 30% Anglais ou 100% Anglais

- Principles of Economics Computers Tools for
- Managers Calculus for Business
- Statistics Geopolitics
- Principles of Marketing
- Principles of Accounting Principles of Management Principles of Human
- Resources Management Civic Engagement & Reciprocity Project
- Practical Ácadémic Skills
- Preparation for TOEIC Preparation for Spanish Diploma
- Career Planning

IMMERSION INTERNSHIP (6 WEEKS)

ANNÉE 2

70% Anglais ou 100% Anglais

- Organizational Behavior
- Introduction to Operations Management
- Business Game Simulation

SPECIALIZATION MINORS

- Finance
- Supply chain management

ELECTIVE COURSES

- Teams Dynamics
- Design Thinking

Information Systems (SAP)

- Microeconomics
- Principles of Finance
- Data Analytics & Bloomberg Introduction to Coding &
- Data Visualization
- **Business Law**

- Markéting

- Applied VBA Programming Ethical Practices in Finance
- SCM Business Intelligence
- Graphic & Information Design
- Managing Employees
- Performance

FUNCTION-ORIENTED OPERATIONAL INTERNSHIP (8 WEEKS)

MAJOR SPECIALIZATION

ANNÉE 3

100% Anglais

- Finance & trading
- Accounting & audit Marketing & branding
- Advertising & marketing
- communication
- Human ressource management
- Supply chain management
- Entrepreneurship & innovation

COMMON COURSES

- Strategic Management
- Entrepreneurship & Start-Up Project
- Business Ethics
- Sustainable Development
- Project Management
- Digitalization & Management of Change

ELECTIVE COURSES

- Game Theory & Decision
- International Trade
- Society & Politics in North
- Africa
- Introduction to Social
- Psychology Islamic Art & Architecture,

INTERNATIONAL MOBILITY FINAL INTERNSHIP JUNIOR SPECIALIST (12 WEEKS) **BACHELOR DISSERTATION** -JUNIOR SPECIALIST

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 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 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

















2ND YEAR



3RD & 4RD YEARS

1ST 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

The Art and Science of Marketing

- Ethics & Corporate Social Responsibility
- · People Management
- · Operations Management
- · Management Accounting
- · Other Management Courses

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 Awreness**
- 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



pre-application

on the UIR

website

STEP 1

STEP 3

Preparation Choice of of the online the desired application form application path(s)

APPLY HERE





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



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.
- 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

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

06 mois de Stages hospitaliers IX :

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

5^{ÈME} NNÉE 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)

A EME

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)

3^{ÈME} NNÉE 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)

Stage Hospitalier II : Chirurgie Générale (03 m

2^{ÈME} NNÉE Anatomie, Histologie – Embryologie, Microbiologie - Virologie – Immunologie, Physiologie, Sémiologie, Secourisme et Médecine expérimentale, Anatomie, Biochimie Clinique, Hématologie Fondamentale, Physiologie, Sémiologie

Stage d'immersion en médecine sociale (03 semaines)

1 ère INNÉE 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)



En partenariat avec





MÉDECINE DENTAIRE BAC +6

La Faculté Internationale de Médecine Dentaire, FIMD, a pour objectif de former chaque année des médecinsdentistes 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



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



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 maieurs



 $Anomalies et pathologies dento-maxillaires, restaurations à minima et prothèse composite, thérapeutiques chirurgicales, éthique et vie professionnelle, dysfonctions et pathologies maxillo-faciales, urgences, aide au diagnostic et pathologies générales, information médicale et communication, + Stages cliniques majeurs <math display="block">\frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2}$



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-radiculares, chirurgie orale et thérapeutique parodontale... etc

+ Stage d'initiation à la pratique clinique



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

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



1^{ÈRE} ANNÉE



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 www.uir.ac.ma

Frais de formation

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

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.

ORGANISATION DES ÉTUDES

ÈRE ANNÉE

S

- Biologie cellulaire
- Biologie animale et végétale
- Chimie
- Mathématiques et Physique
 - Génétique 1
- Langues étrangères I

Physiologie

Hématologie

Microbiologie

Méthodologie du travail universitaire

Pharmacologie/Toxicologie

S2

Statistiques Langues Etrangères II

Santé publique

Embryologie Histologie

Culture digitale

Biochimie

Immunologie

- Enzymologie et génie enzymatique
- Génétique 2 Biologie moléculaire
- Physiopathologie
- Immunopathologie **S4**

- Hématopathologie et gestion des produits du sang
 - Langues étrangère IV
- Développement personnel
- Génomique et Bio informatique

Langues étrangères III

- Biotechnologie médicale
- Bioéthique
- Assurance qualité 1
- Techniques d'analyses de Laboratoire 1

Compétences culturelles et artistiques

- 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 cytoyenneté

ANNÉE

ANNÉE

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, maitrise 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

ÈRE ANNÉE

S

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

ZÈME 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

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)

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

REJOINDRE LA LICENCE DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION

Candidats éligibles

- · 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 www.uir.ac.ma

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





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

Frais de formation

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

Ecole Supérieure des Sciences Paramédicales de Rabat COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

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

IÈRE ANNÉE S

- 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

Soins en gynécologie et périnatalité

Maladies transmissibles; Maladies

médicales; Analyses biomédicales

Stage 2 : Soins infirmiers dans le Réseau

des Soins de Santé Primaire (ESSP) 1

Soins infirmiers et pathologies

chroniques et Programmes d'activités

Sémiologie Clinique

sanitaires

Langues, Communication et Informatique

Raisonnement clinique 2

- thérapeutique Soins infirmiers de base

hospitalière

la santé

Langues et Pédagogie en santé

Prévention des risques et Hygiène

Epidémiologie; Economie et gestion de

Démarche qualité des soins;

Raisonnement clinique 1

Pharmacologie générale et

- Stage1: Stage d'immersion
- Soins infirmiers et affections chirurgicales
- Soins infirmiers et pathologies spécialisées
- Soins infirmiers et pathologies en réanimation et urgentologie
- Soins infirmiers et néonatologie; Pédiatrie
- Stage 3: Soins infirmiers en chirurgie
- Stage 4: Soins infirmiers en néonatologie; Pédiatrie

Soins infirmiers et spécialité au choix Promotion de la santé ; Protection de

Nutrition et Alimentation

- 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
- 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

22

2^{ÈME} ANNÉE

3ÈME ANNÉE

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

ERE ANNÉE S

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



Pharmacologie appliquée à l'anesthésie

- 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



2^{ÈME} ANNÉE

Nociception et gestion de la douleur

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

Prévention des risques et Hygiène hospitalière

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

anesthésie en péri/pré et post opératoire Réanimation médico-chirurgicale

Réanimation aux urgences et soins intensifs Secourisme et gestion des catastrophes

Principes de soins et procédures en

- Stage 3: Anesthésie en chirurgie pédiatrique 1
- Stage 4: Anesthésie en urgences et soins intensifs 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
- Épreuve orale : entretien de motivation et de personnalité
- · Les candidatures se font en ligne sur la plateforme www.uir.ac.ma

Frais de formation

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



3EME ANNÉE

S2



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 www.uir.ac.ma

Frais de formation

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

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 trayaux 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

- 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
- Mathématiques
- Langues étrangères (Anglais / Français)
- Méthodologie de travail universitaire

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

Hygiène hospitalière / Prévention des

Culture Digitale

2^{ÈME} ANNÉE

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

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

- 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

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

3EME ANNÉE

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.

S2

ORGANISATION DES ÉTUDES

<u>...</u>

ÈRE ANNÉE

 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

Radio anatomie et Topo anatomieImagerie Viscérale

- Dosimétrie
- Radiobiologie/ Radioprotection
- Stage 2
- · Langues étrangéres (Anglais/ Français)
- · Culture and Art Skills

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

Électronique et Électromagnetisme

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

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 www.uir.ac.ma

Frais de formation

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



3^{ÈME} ANNÉE

2^{ÈME} ANNÉE



École Supérieure d'Ingénierie Biomédicale COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

GÉNIF 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

2^{ÈME} ANNÉE

3EME ANNÉE

ANNÉE

S

Mathématiques 1,

Fondements de l'informatique. Électricité.

Mécanique du point,

Biologie cellulaire et moléculaire, Langues étrangères 1,

Méthodologie du travail universitaire

Mathématiques 3,

Mécanique du solide et des systèmes,

Propriétés des matériaux,

Chimie.

Microbiologie et immunologie,

Langues étrangères 3,

Arts et culture

Électromagnétisme,

Mathématiques 2.

Optique géométrique et instrumentale,

Thermodynamique générale,

Physiologie humaine et biochimie,

Langues étrangères 2,

Culture digitale

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

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

CYCLE D'INGÉNIEUR

Électronique analogique,

Traitement de signal.

Algorithmique C, Anatomie fonctionnelle.

Statistiques,

Power Skills,

Langues étrangères

Métrologie,

Traitement des signaux biomédicaux,

Imagerie médicale 2, Algorithmique avancée,

Biologie cellulaire.

IA & Data Analytics, Power Skills,

Langues étrangères

Technique biomédicale 3,

Informatique (Web & Database),

Technique biomédicale 4,

Prothèses & biomécanique.

Nouvelles technologies biomédicales,

Power Skills, Langues étrangères

Électronique numérique,

Physiologie humaine.

Imagerie médicale 1,

Technique biomédicale 1,

Microcontrôleurs,

Power Skills,

Langues étrangères

Imagerie médicale 3,

Technique biomédicale 2,

Projet de filière,

Programmation orientée objet,

Électronique de puissance.

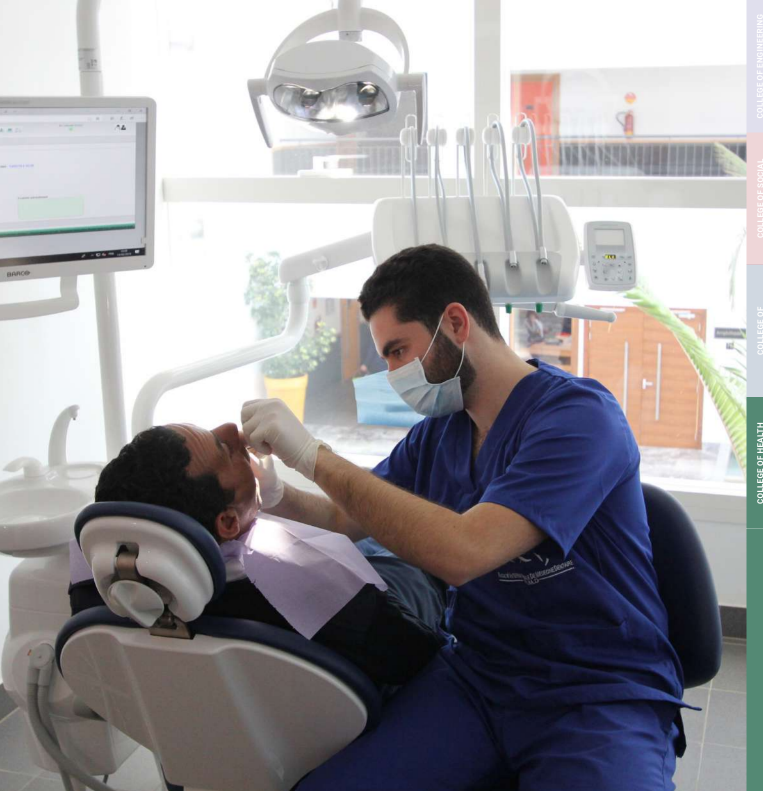
Gestion & économie,

Power Skills, Langues étrangères

Projet de fin d'études en entreprise ou laboratoire

ANNÉE

S2



COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

VIVEZ PLEINEMENT

VOTRE AVENTURE SUR LE CAMPUS



























EN SAVOIR +

PISCINE COUVERTE SEMI-OLYMPIQUE

6 Couloirs

Infrastructure certifiée HQE (Haute qualité environnementale)

BÉNÉFICIEZ **DES SERVICES ANNEXES**



2 D LAVERIES UIR LAVERIE / UIR LAVOMATIC

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

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



dont 1 restaurant universitaire



1 CENTRE DE
REPROGRAPHIE
Pour les besoins d'impression

CELLULE D'ÉCOUTE
Des psychologues disponibles

sur rendez-vous



LOGEZ SUR LE CAMPUS





à partir de 2800 dh / mois*





CUISINES COMMUNES ET ESPACES DE TRAVAIL

* Tarifs appliqués pour l'année académique 2024 - 2025



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.



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





Plus de
8300
ÉTUDIANTS



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;

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**







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

ETAPE 5

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

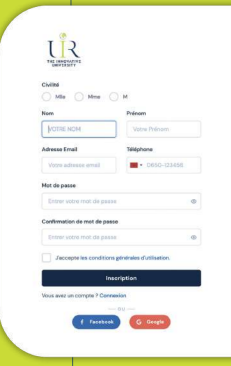
- **750 Dhs** pour 1 ou 2 sessions de concours
- 1500 Dhs pour un nombre illimité de sessions de concours (en espèce à l'UIR ou par virement/versement bancaire (RIB disponible sur votre compte candidat)



ETAPE 6

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

CANDIDATEZ EN QUELQUES CLICS



SCANNEZ POUR
CANDIDATER



SUIVEZ-NOUS SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX





- 4 Université Internationale de Rabat
- (o) uir.rabat
- **@UIRabat**
- in Université Internationale de Rabat

SCANNEZ POUR EN SAVOIR +



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





