



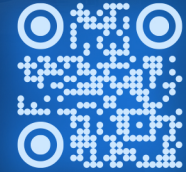
# iSMAGi®

Institut Supérieur de Management  
d'Administration et de Génie Informatique  
المعهد العالي للتدبير و الإدارة والهندسة المعلوماتية

INSTITUT SUPÉRIEUR  
**RECONNU**  
PAR L'ÉTAT



f @ ISMAGI.MA



**CAMPUS 1**  
559, AVENUE AL BOUSTANE,  
PRESTIGIA HAY RIAD RABAT

**CAMPUS 2**  
ANGLE AVENUE AL ABTAL ET RUE  
OUAD FÈS, AGDAL RABAT

#Rejoignezismagi  
*Découvrez votre  
Histoire.*





# MOT DU PRÉSIDENT

Dans un monde en constante évolution, l'enseignement supérieur ne peut plus se limiter à la transmission des savoirs. Il doit être un levier de transformation, d'innovation et d'épanouissement humain.

Au sein de notre école supérieure, nous avons fait un choix clair : placer l'étudiant au cœur de notre projet académique. Notre ambition est de former des diplômés compétents, responsables et engagés, capables de contribuer activement au développement du Maroc et de s'adapter aux exigences d'un environnement international en perpétuelle mutation.

Notre démarche repose sur trois piliers fondamentaux : l'excellence académique, l'accompagnement personnalisé et l'ouverture sur le monde professionnel. À travers des programmes actualisés, un corps professoral qualifié et des partenariats stratégiques avec les entreprises, nous veillons à offrir à chaque étudiant les outils nécessaires pour réussir.

Mais au-delà des infrastructures et des programmes, ce qui fait réellement notre force, c'est notre conviction profonde que chaque parcours est unique. Nous croyons au potentiel de chacun, à la richesse des différences et à la valeur de l'accompagnement individualisé.

## **Ici, chaque étudiant compte.**

Cette phrase n'est pas seulement un slogan ; c'est un engagement quotidien. Un engagement à écouter, à soutenir, à encadrer et à inspirer.

Je vous souhaite la bienvenue dans une institution où ambition rime avec humanité, et où votre réussite devient notre priorité.

**Abdellah LAISSAOUI**  
Président Directeur Général de l'ISMAGi

# SOMMAIRE

## iSMAGi<sup>®</sup> ENGINEERING SCHOOL

---

LICENCES .....	8
CLASSES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES .....	12
DIPLÔMES D'INGÉNIEUR D'ÉTAT .....	18
MASTERS .....	26

## iSMAGi<sup>®</sup> BUSINESS SCHOOL

---

LICENCES .....	32
MASTERS .....	38
DIPLÔMES ENCG .....	48

# CAMPUS HAY RIAD

Le campus ISMAGI Hay Riad est un espace moderne dédié à l'apprentissage, à l'innovation et à la vie étudiante.

Implanté sur une superficie de 7 000 m<sup>2</sup>, il offre un environnement propice au développement académique et professionnel.

## 🏠 Infrastructures académiques

- 6 amphithéâtres
- 22 salles de cours et de travaux pratiques équipées
- 2 laboratoires de recherche
- 1 salle des marchés
- 1 laboratoire d'intelligence artificielle
- 1 incubateur de start-ups
- 1 bibliothèque numérique
- 1 salle de conférence d'une capacité de 220 personnes

## 🌿 Vie étudiante & bien-être

- Résidence étudiante
- Espaces de détente et de restauration
- Installations sportives



# CAMPUS AGDAL

Le campus ISMAGI Agdal est un espace moderne dédié à l'apprentissage, à l'innovation et à la vie étudiante.

S'étendant sur une superficie de 3 000 m<sup>2</sup>, il offre un environnement dynamique et stimulant, propice au développement académique et personnel, favorisant un apprentissage interactif et professionnalisant.

## 🏠 Infrastructures académiques

- 4 amphithéâtres
- 14 salles de cours et de travaux pratiques
- 1 laboratoire de recherche
- 1 incubateur de startups
- 1 bibliothèque numérique
- 1 salle de conférence d'une capacité de 200 personnes

## 🌿 Vie étudiante & bien-être

- Buvette étudiante
- Espace de coworking moderne
- Espaces de collaboration et d'innovation



# CE QUI NOUS REND UNIQUE

## 27 FILIÈRES 4 DOMAINES CLÉS

- Ingénierie Informatique
- Sciences de Gestion
- Sciences de la Santé
- Management du Sport

## 2 CAMPUS À RABAT


- Campus Hay Riad
- Campus Agdal

*Seul campus résidentiel  
de la ville*

## + 4500 DIPLÔMÉS

*86% de nos  
diplômés  
intègrent  
le marché  
du travail dès  
la première  
année*



**80%**  
**Professeurs  
DOCTEURS**

**+17**  
**NATIONALITÉS**

**+70**  
**PARTENAIRES**

# NOS LABORATOIRES



## La Salle des Marchés



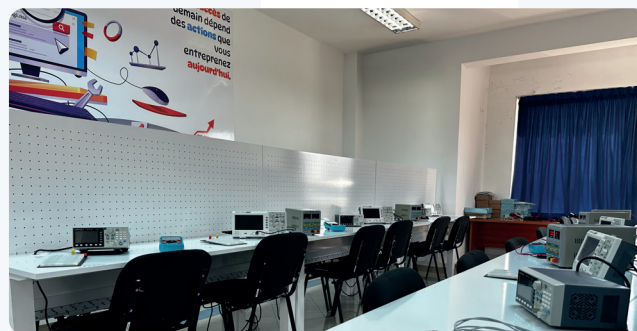
La Salle des Marchés reproduit les conditions réelles des environnements financiers. Elle permet aux étudiants de s'initier à la gestion de portefeuille, à l'analyse économique, au trading et à la prise de décision. Véritable salle professionnelle, elle renforce leurs compétences techniques et les prépare aux métiers de la finance et de la gestion des risques.

## Le Laboratoire de l'IA



Le Laboratoire IA de l'ISMAGI est un FABLAB dédié à l'Intelligence Artificielle et à la Data Science, visant à favoriser l'émergence d'un savoir-faire dans ces domaines. Levier de modélisation et de résolution de problématiques touchant l'environnement, la santé, l'économie, la cybersécurité ou la robotique, il s'appuie sur des partenaires académiques et industriels au Maroc, en France, au Canada et en Allemagne.

## Laboratoire Électronique



Le laboratoire d'électronique est un espace d'exploration où les étudiants testent, créent et donnent vie à leurs idées grâce à des équipements modernes. Les projets y deviennent des réalisations tangibles et les talents se révèlent dans un cadre inspirant, pensé pour accompagner leur développement académique et professionnel.

## Incubateur KUB-1150



KUB-1150 est la structure d'accompagnement entrepreneuriale de l'ISMAGI. Sa mission est de soutenir une communauté de chercheurs et d'entrepreneurs visionnaires. Il poursuit trois objectifs : l'émergence de startups innovantes, le développement de l'esprit entrepreneurial et la valorisation des travaux de recherche réalisés au sein de l'école.

# UNE VIE ÉTUDIANTE RICHE ET INSPIRANTE



## Soirée Halloween

Objectif : Célébrer Halloween dans une atmosphère festive et inclusive.  
Déroulement : Concours de costumes, ambiance musicale avec DJ, décoration immersive, photobooth et remise de prix.



## Don du Sang

Objectif : Participer activement à une action de santé publique.  
Déroulement : En partenariat avec le centre régional de transfusion sanguine, une journée de collecte a été organisée. L'activité a été précédée d'une campagne d'information.

## Panier de Ramadan

Objectif : Aider les familles dans le besoin avant le mois sacré.  
Déroulement : Collecte de denrées alimentaires dans l'école, préparation de paniers et distribution en collaboration avec des associations locales.



## Voyage à Marrakech

Objectif : Offrir une parenthèse culturelle et renforcer les liens entre étudiants.  
Déroulement : Voyage de 3 jours avec hébergement, visites guidées, excursions et soirées conviviales.



## Soirée Nouvel An

Objectif : Célébrer la fin d'année et Noël ensemble.  
Déroulement : Soirée avec DJ, artiste 7ari, buffet et animation. Un espace souvenirs a été installé avec des messages de résolutions pour 2025.



## Journée Culturelle Africaine

Objectif : Célébrer la diversité culturelle africaine à travers les traditions, la musique, la gastronomie et les vêtements.  
Déroulement : Défilé de tenues traditionnelles, stands gastronomiques, exposition artistique et performances musicales.

# LICENCES

# iSMAGi ENGINEERING SCHOOL

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Les Licences en Informatique sont des formations qui s'inscrivent dans l'excellence. Ce cursus permet aux étudiants d'accéder à des métiers fortement demandés sur le marché du travail.

La formation s'articule autour de 3 ans d'études et est encadré par des stages tout au long du cursus.

Elle repose sur un solide enseignement technico-scientifique, une mise en pratique régulière des connaissances, de nombreuses expériences professionnelles, un esprit multiculturel et un parcours assurément orienté sur l'humain.

Le cursus comprend, en plus des cours techniques, des séances de soft skills qui sont, désormais un atout pour les recruteurs.





## IoT et Systèmes Intelligents

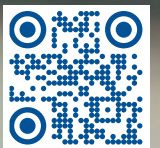
### Aperçu du contenu de la formation

- DB MYSQL
- Java/ Java Android
- UI/UIX Design
- Capteurs
- Traitement du signal
- Angular JS /React JS
- Algorithme
- Science des Données
- Sécurité Réseaux
- Embarqué Arduino
- VHDL
- Raspberry Pi
- Traitement et Reconnaissance d'Images

### Débouchés

- Développeur Logiciel et web
- Développeur Web
- Développeur Systèmes Distribués
- Ingénieur Web et Desktop
- Consultant IoT

Scanner pour consulter  
Le site web





# Blockchain et Cryptographie

## Aperçu du contenu de la formation

- Cryptographie
- Hyperledger Fabric
- NoSQL et Mongo
- Technologies de la Blockchain
- Versioning & Fondamentaux de Git
- Architecture Réseaux P2P
- Bitcoin
- Fonction de Hachage
- Signature Numérique
- Protocoles et Services Internet
- Protocole de Consensus et Ethereum
- Conteneurisation Docker

## BLOCK CHAIN

## Débouchés

- Expert en cryptographie & sécurité
- Consultant en sécurité et chiffrement
- Certificateur de données clients
- Développeur Blockchain / Web3
- Analyste en sécurité des blockchains

Scanner pour consulter  
Le site web





# Développement Web et Mobile

## Aperçu du contenu de la formation

- SGBD
- Langage C avancé et C++
- Technologie Web
- Java/JEE/Java Android
- Python
- Programmation .Net
- Angular JS /Node JS / React JS/ Vue
- JS
- Flutter
- PHP / Framework PHP
- Microsoft Azure
- Sécurité Web
- Développement iOS

## Débouchés

- Développeur Full Stack
- Analyste Programmeur
- Développeur Mobile
- Développeur Web
- Architecte Web et Mobile

Scanner pour consulter  
Le site web





## Développement Multimédia et Animation 3D

### Aperçu du contenu de la formation

- Informatique 1
- Mathématiques 1
- Mécanique du point
- Sciences de l'ingénieur 1
- Chimie
- Méthodologies de Travail Universitaire
- Informatique 2
- Mathématiques 2
- Thermodynamique générale
- Sciences de l'ingénieur 2
- Réseaux et systèmes
- Langue et techniques de communication

### Débouchés

- Animateur/ animatrice 2D-3D
- Directeur/ directrice artistique 3D
- Scénariste multimédia
- Réalisateur 3D / réalisatrice 3D
- Game designer/ lead game designer

Scanner pour consulter  
Le site web



# CLASSES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES

## iSMAGi ENGINEERING SCHOOL

### OBJECTIF DE LA FORMATION

L'objectif de ce cycle est de franchir le cap entre le baccalauréat et le cycle ingénieur, en préparant l'étudiant à devenir un acteur clé de la transformation digitale des entreprises.

La pédagogie adoptée est une pédagogie par l'action, l'objectif est d'éviter le «théorique pur» pour rendre l'étudiant rapidement opérationnel, à travers des mini-projets, des stages d'initiation obligatoires et une méthodologie de travail pour gérer son temps et travailler de manière autonome.







# Classes Préparatoires Intégrées

## 1<sup>ère</sup> année

### Aperçu du contenu de la formation

- Informatique 1
- Mathématiques 1
- Mécanique du Point
- Sciences de l'Ingénieur 1
- Chimie
- Méthodologies de Travail Universitaire
- Informatique 2
- Mathématiques 2
- Thermodynamique Générale
- Sciences de l'Ingénieur 2
- Réseaux et Systèmes
- Langue et Techniques de Communication

Scanner pour consulter  
Le site web





## Classes Préparatoires Intégrées 2<sup>ème</sup> année

### Aperçu du contenu de la formation

- Probabilité et Statistiques
- Conception et Analyse
- Réseaux avancés
- Propriétés de Base des Matériaux
- Sciences de l'ingénieur 3
- Culture and art skills
- Analyse et conception orientée objet UML
- Technologie Web
- Sciences de l'ingénieur 4
- Python
- Réseaux de Capteurs et Acquisition de Données
- Langue et Techniques de Communication



Scanner pour consulter  
Le site web



# DIPLÔME INGÉNIEUR D'ÉTAT

## iSMAGi ENGINEERING SCHOOL

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Le Diplôme d'Ingénieur d'Etat de l'ISMAGI est un programme dans l'une des quatre options innovantes et les plus demandées sur le marché de travail.

Il repose sur une solide formation technico-scientifique, une mise en pratique régulière des connaissances, de nombreuses expériences professionnelles, un esprit multiculturel et un enseignement humain.

Les étudiants peuvent bénéficier de plusieurs opportunités de poursuite d'études et de double diplôme avec des universités partenaires

- Poursuite des études à l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) Canada
- Poursuite des études à l'Université du Québec en Outaouais (UQO) Canada
- Double diplôme avec l'Université Polytechnique Valenciennes





# Intelligence Artificielle & Machine Learning

## Aperçu du contenu de la formation

- Natural Language Processing NLP
- Technologies sans Fil
- Deep Learning
- Computer Vision
- IoT
- Big data et bases de données NoSQL
- Reinforcement Learning
- Analyse des données
- Machine Learning
- Sécurité informatique
- Cloud Computing et virtualisation
- Systèmes distribués

## Débouchés

- Ingénieur Machine Learning
- Data Scientist
- Ingénieur R&D en IA
- Ingénieur NLP
- Ingénieur en Computer Vision

Scanner pour consulter  
Le site web





# Développement Informatique

## Aperçu du contenu de la formation

- Big data et bases de données NoSQL
- Micro services
- Gouvernance des Systèmes d'Information & transformation digitale
- Ingénierie DevOPS
- Frameworks de Développement Web
- Génie Logiciel (Architecture logicielle & Design Patterns)
- Technologies DotNet et JEE
- Machine Learning
- Sécurité informatique
- Bases de Données Avancées (PL/SQL et Administration)
- Modélisation UML et Programmation Orienté Objet

## Débouchés

- Ingénieur Full-Stack
- Ingénieur DevOps / Cloud
- Software Architect
- Chef de Projet IT
- Tech Lead / Lead Developer

Scanner pour consulter  
Le site web





## Business Intelligence & Data Science

### Aperçu du contenu de la formation

- Natural Language Processing, NLP
- Data Warehousing
- Sécurité informatique
- Deep Learning
- Computer Vision
- Gestion intégrée des systèmes ERP et CRM
- Reporting & Dashboards
- Bases de Données Avancées (PL/SQL et Administration)
- Théories des Graphes et Recherche Opérationnelle
- Analyse des données
- Cloud Computing et virtualisation
- Systèmes distribués

### Débouchés

- Consultant / Ingénieur Business Intelligence
- Data Analyst
- Data Scientist
- Data Engineer
- Architecte Data

Scanner pour consulter  
Le site web





## Cyber Sécurité & Cloud Computing

### Aperçu du contenu de la formation

- Traitement et Reconnaissance d'Images
- Analyse de malware – Rétroingénierie
- Transmission de données sécurisée
- Tests d'intrusion (pentest)
- Audit sécurité
- Cybercriminalités, Cybersécurité et Cyberdéfense
- Biometric Systems and Security
- Sécurité réseaux et mobile
- Sécurité informatique
- Analyse des données
- Machine Learning
- Cloud Computing et virtualisation



### Débouchés

- Architecte Sécurité Cloud
- Ingénieur DevSecOps
- Ingénieur Cloud Computing
- Analyste SOC
- Consultant en réponse aux incidents

Scanner pour consulter  
Le site web





## Biotech et Data Science

### Aperçu du contenu de la formation

- Traitement de signaux et d'images
- Système d'informations et réseaux de santé
- Bioinformatique et neuro-ingénierie
- Optoélectronique et mécatronique
- Virtualisation, Cloud et Architecture Distribuées
- Systèmes intelligents et Machine Learning
- Projet (Recherche & Développement) appliqué dans la santé
- Algorithmes et apprentissage avancé
- Télémédecine et santé numérique
- Développement avancé mobile et Web et Sécurité
- Deep Learning et réseaux de neurones Big Data et NoSQL Avancées

### Débouchés

- Ingénieur télémédecine et IoT
- Chef de Projet Système d'information santé
- Chef de projet data santé
- Ingénieur R&D
- Data scientist life science

Scanner pour consulter  
Le site web





## Informatique embarquée et robotique

### Aperçu du contenu de la formation

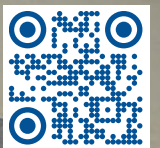
- Informatique Embarquée
- Programmation des Systèmes à microprocesseurs
- Capteurs et Actionneurs
- Robot Operating System (ROS)
- Systèmes Automatiques et Régulation Numérique
- IoT et Cloud Computing
- Systèmes Embarqués Avancés
- Robotique industrielle
- Cybersécurité
- Apprentissage Automatique
- Intelligence Artificielle et Robotique
- Systèmes Énergétiques pour Systèmes Embarqués



### Débouchés

- Ingénieur en systèmes embarqués
- Ingénieur IoT
- Ingénieur en robotique
- Ingénieur Validation et Test
- Ingénieur Système / Mécatronicien

Scanner pour consulter  
Le site web



# MASTERS

# iSMAGi ENGINEERING SCHOOL

## OBJECTIF DE LA FORMATION

À l'ISMAGI, le cycle Master en Informatique a pour objectif de transformer l'étudiant d'un profil «technique» à un profil d'expert-concepteur et de manager de projets SI.

Les objectifs pédagogiques et professionnels majeurs de cette formation sont le développement d'une expertise technique avancée et du pilotage de projets informatiques de haut niveau.

Ce cycle permet aux étudiants de développer des compétences solide en gestion de projet, management d'équipe et gouvernance des SI, acquis à travers les stages obligatoires tout au long du cursus.





# Management Numérique des Organisations de la Santé

## Aperçu du contenu de la formation

- Données RH en santé
- Gestion des ressources humaines en santé
- Management des organisations et management de la qualité
- La gouvernance de l'établissement hospitalier et l'organisation des soins
- Intelligence Artificielle Distribuée (IAD)
- Démarche Qualité et Certification dans le secteur de la santé
- Gestion financière et budgétaire hospitalière
- Ingénierie de la modélisation UML/ SysML
- Système national de santé
- Big Data en Santé
- Management systémique par les risques
- IA et Logistique hospitalière

## Débouchés

- Chef de projet IA en Santé
- Consultant(e) en IA Santé
- Consultant(e) en transformation digitale Santé
- Head of Innovation lab en Santé
- Business Manager  
Datascience et IA en Santé

Scanner pour consulter  
Le site web





# Réalité Virtuelle et Développement des Jeux Vidéo

## Aperçu du contenu de la formation

- Programmation Graphique OpenGL
- Bases de Données Interactives pour les Jeux Vidéo
- Programmation de Shaders
- Modélisation 3D
- Développement Unity avancé
- Ux/UI Design
- Technologies d'Immersion Virtuelle
- Programmation de Jeux Vidéo avancée
- Unreal engine et C++
- Apprentissage par Renforcement profond
- Expérience Utilisateur et Design d'interaction pour AR/VR/MR/XR
- Gamedesign /Level design

## Débouchés

- Développeur Metavers
- Développeur Serious Game
- Programmeur Gameplay
- Développeur Réalité Virtuelle / Réalité Augmentée / Réalité Mixte
- Développeur de Jeux

Scanner pour consulter  
Le site web





## Développement Logiciel, Mobile et IoT

### Aperçu du contenu de la formation

- Architecture Logicielle
- Conception et Architecture des systèmes IoT
- Développement API
- Cloud Computing & Big Data
- Développement Mobile
- DevOps
- Services Web
- Développement Logiciel Avancé
- Virtualisation
- Programmation cross platform
- Sécurité et Cybersécurité des objets connectés
- Réalité augmentée et Réalité virtuelle

### Débouchés

- Développeur full stack
- Chef de projet étude et développement informatique
- Chef de projet maîtrise d'œuvre informatique
- Consultant fonctionnel
- Chef de projet informatique

Scanner pour consulter  
Le site web





# LICENCES

# iSMAGi

# BUSINESS

# SCHOOL

## OBJECTIF DE LA FORMATION

L'atout principal de la formation est d'offrir à l'apprenant une vision globale du management par la découverte des interactions entre tous les départements et services des entreprises. C'est l'assurance de maîtriser un socle de connaissances, de méthodologies et de techniques professionnelles variées.





## Comptabilité, Contrôle et Audit

### Aperçu du contenu de la formation

- Comptabilité générale
- Macroéconomie
- Microéconomie
- Comptabilité de gestion
- Comptabilité des sociétés
- Finance de marché
- Comptabilité approfondie
- Gestion de trésorerie
- Gestion de portefeuille
- Comptabilité internationale
- Audit comptable et financier
- Progiciels et systèmes  
d'informations comptables
- Travaux de synthèses

### Débouchés

- Auditeur financier junior
- Analyste financier junior
- Comptable
- Assistant Contrôleur de gestion
- Assistant comptable

Scanner pour consulter  
Le site web





# Marketing Digital & Développement Commercial

## Aperçu du contenu de la formation

- Marketing stratégique
- Techniques de vente et argumentaire
- Marketing opérationnel
- Community management et Social media
- Politique commerciale et relation client
- Web marketing
- Marketing sectoriel
- Systèmes de Gestion de Contenu (CMS)
- Business model et entrepreneuriat
- Plan de communication stratégique et opérationnel
- Ingénierie marketing
- E-commerce

## Débouchés

- Responsable commercial
- Chef de projet marketing
- CRM Manager, Social Media Manager, Content Strategist, SEO Strategist
- Responsable des ventes
- Responsable / chargé de communication

Scanner pour consulter  
Le site web





## Logistique, Transport et Commerce International

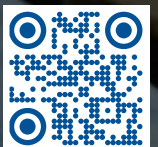
### Aperçu du contenu de la formation

- Management logistique et transport  
Contrôle de Gestion
- Gestion des stocks et des approvisionnements
- Pratiques de la supply chain management
- Stratégie sourcing
- Techniques du Commerce International
- Lean Manufacturing
- Gestion des flux
- Négociation Commerciale
- Transport international
- E commerce
- Gestion de production

### Débouchés

- Responsable Achat et Approvisionnement
- Responsable Logistique
- Responsable Production
- Consultant en logistique
- Responsable Planification

Scanner pour consulter  
Le site web





# Gestion des Ressources Humaines

## Aperçu du contenu de la formation

- Management des équipes
- Contrôle de gestion sociale
- Gestion de la paie
- Marque employeur
- Outils GRH
- Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Compétences
- Data RH
- Management stratégique
- Communication interne
- Processus budgétaire RH
- Gestion des relations sociales et audit social
- Intelligence Artificielle et SIRH

## Débouchés

- Chargé(e) d'études en Ressources Humaines
- Chargé(e) du développement Ressources Humaines
- Gestionnaire paie
- Gestionnaire formation, emploi et compétences
- Responsable Gestion/ administration du personnel

Scanner pour consulter  
Le site web



# **MASTERS**

# **iSMAGi**

# **BUSINESS**

# **SCHOOL**

## **OBJECTIF DE LA FORMATION**

Les Masters en Management de l'ISMAGI sont conçus pour former des cadres de haut niveau capables de piloter des organisations dans un environnement marqué par la transformation digitale.

L'objectif central est d'offrir une vision globale du management tout en permettant une spécialisation pointue dans les métiers de la Gestion, de la fintech, de la qualité, de la santé, de l'E-logistique ou du Marketing.

Les principaux objectifs de la formation sont le développement d'une vision stratégique et opérationnelle, la spécialisation Métiers, le management de l'innovation et du numérique, ainsi que les aptitudes managériales (Soft Skills).





## Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement

### Aperçu du contenu de la formation

- Organisation QHSE, Outils d'Amélioration et Maitrise Statistique des Procédés
- Evaluation d'Impact Environnemental et Analyse de Cycle de Vie
- Gestion Durable des Ressources Hydriques
- Management Qualité, norme ISO 9001 Certification des Systèmes
- Management et prévention des risques
- Management Qualité dans les Laboratoires et norme ISO 17025
- Management Environnemental et la norme ISO14001
- Maitrise des dangers HACCP et norme ISO 22000
- Audit intégré QSE  
Pilotage du système QSE

### Débouchés

- Responsable de missions qualité sécurité environnement
- Responsable qualité sécurité environnement
- Consultant qualité sécurité environnement dans les secteurs industriels et dans les entreprises de services.
- Contrôleur QHSE
- Auditeur QHSE

Scanner pour consulter  
Le site web





# Management Ressources Humaines et Transformations Digitales

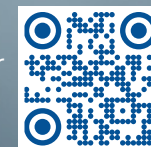
## Aperçu du contenu de la formation

- Sociologie générale et sociologie des organisations
- Psychologie et management
- Économie générale & économie des organisations
- Développement personnel en management
- Données RH
- Ingénierie des compétences
- Communication organisationnelle
- Mener une transformation dans une organisation (agilité, design thinking, Intelligence collective, metaverse, IA et IA générative)
- Audit social et bilan social
- Éthique et responsabilité sociétale des organisations
- E-GRH et SIRH

## Débouchés

- Chef de projet SIRH
- Analyste RH
- Consultant en Conduite du Changement
- Consultant en Transformation Digitale RH
- Talent Acquisition Manager

Scanner pour consulter  
Le site web





## Supply Chain Management et E-Logistique

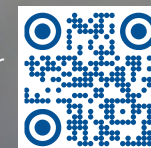
### Aperçu du contenu de la formation

- Management durable et outils de gestion de projet
- Algorithmique et programmation appliquée à la logistique
- Management logistique
- Lean manufacturing
- Logistique internationale et approvisionnement
- Système d'information et système de gestion de base de données
- E-commerce
- Strategie et performance logistique
- Gestion des risques et demande chain management
- Creation d'entreprise et management de l'innovation
- Outils et logiciels de la chaine logistique
- E-logistique intégrée

### Débouchés

- Responsable logistique (supply chain manager, SCM)
- Intégrateur SCM
- Développeur outils SCM
- Responsable transports
- Chef de projet logistique

Scanner pour consulter  
Le site web





# Digital Marketing and Communication

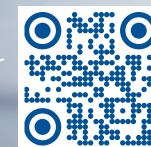
## Aperçu du contenu de la formation

- Marketing stratégique et opérationnel
- Recherche commerciale et étude de marché
- Conception publicitaire
- Plan de communication stratégique et opérationnel
- Initiation au commerce digital
- Communication Digitale et Influence
- Social media marketing
- Stratégies digitales
- Référencement SEA et SEO
- Personal branding
- Création d'un site web
- Business Plan et Création d'entreprise

## Débouchés

- Responsable de la stratégie digitale
- Chef de projet digital
- Chargé de communication digitale
- Chef de projet CRM E-CRM
- Content manager

Scanner pour consulter  
Le site web





## Management numérique des organisations de la santé

### Aperçu du contenu de la formation

- Données RH en santé
- Gestion des ressources humaines en santé
- Management des organisations et management de la qualité
- La gouvernance de l'établissement hospitalier et l'organisation des soins
- Intelligence Artificielle Distribuée (IAD)
- Démarche Qualité et Certification dans le secteur de la santé
- Gestion financière et budgétaire hospitalière
- Ingénierie de la modélisation UML/ SysML
- Système national de santé
- Big Data en Santé
- Management systémique par les risques
- IA et Logistique hospitalière

### Débouchés

- Chef de projet IA en Santé
- Consultant(e) en IA Santé
- Consultant(e) en transformation digitale Santé
- Head of Innovation lab en Santé
- Business manager Datascience et IA en Santé

Scanner pour consulter  
Le site web





# Comptabilité, Contrôle Et Audit

## Aperçu du contenu de la formation

- Commissariat aux comptes
- Comptabilité approfondie I
- Fiscalité d'État
- Environnement juridique
- Audit fiscal
- Évaluation et opérations de restructurations
- Consolidation des comptes
- Audit interne et gestion des risques
- Les normes IAS/IFRS
- Finance internationale
- Fiscalité internationale
- Contrôle de gestion

## Débouchés

- Directeur Administratif et financier
- Gestionnaire de trésorerie
- Auditeur
- Analyste financier
- Responsable d'affaires en fusion-acquisition

Scanner pour consulter  
Le site web



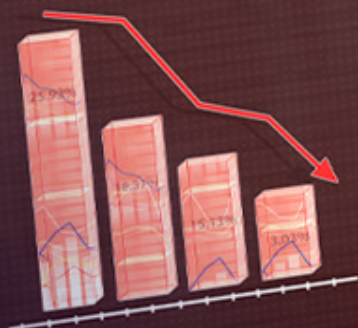


## Fintech and Risk Management

### Aperçu du contenu de la formation

- Marchés financiers
- Finance d'entreprise
- Financial data management
- Gestion financière court terme
- Économétrie de la finance
- Évaluation et opérations de restructurations
- Gestion de portefeuille
- Fintech
- IA et finance
- Contrôle de gestion et pilotage de la performance
- Gestion des risques de la transformation digitale
- Communication et reporting financier

# Risk



CLICK

Click here for more information

### Débouchés

- Data Scientists
- Chef de projet
- Chef de projet data
- Consultant fintech
- Data risk manager

Scanner pour consulter  
Le site web





## Management du Sport et Innovation

### Aperçu du contenu de la formation

- Management du sport
- Marketing du sport
- Gestion financière et comptable
- Economie du sport
- Sport moderne et professionnalisation
- Sport et médias
- Leadership et gestion d'équipes sportives
- Sport et innovation
- Management des systèmes d'information en milieu sportif
- Gestion des installations et équipements sportifs
- Marketing digital en milieu sportif
- Montage et gestion de projets sportifs

### Débouchés

- Manager de structure(s) sportive(s)
- Sales Manager (produits ou marques sportives)/ Direction grands comptes
- Ligues et fédérations
- Associations sportives
- Chargé de communication en lien avec le sport

Scanner pour consulter  
Le site web



# DIPLÔME ENCG

## **iSMAGi BUSINESS SCHOOL**

### OBJECTIF DE LA FORMATION

L'ISMAGI propose un cursus spécifique de diplôme ENCG. L'objectif est de former des cadres de haut niveau dans les domaines du commerce, de la gestion et du management, avec une reconnaissance étatique forte, tout en se spécialisant dans l'ingénierie d'affaires.

Les principaux objectifs de la formation sont l'acquisition d'une expertise en management global, la spécialisation professionnelle en ingénierie d'affaires, le développement des compétences de leadership et l'ouverture internationale et professionnelle.



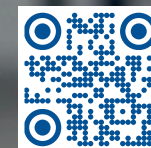


## Années Préparatoires des Écoles Nationales de Commerce et de Gestion

### Aperçu du contenu de la formation

- Comptabilité générale
- Microéconomie- Macroéconomie
- Mathématiques appliquées
- Marketing stratégique
- Travaux d'inventaire
- Statistique, et probabilités
- Commerce et logistique
- Comptabilité de gestion
- Fiscalité de l'entreprise
- Gestion financière
- Économie monétaire et techniques bancaires
- Système d'information et base de données

Scanner pour Consulerez  
Le Site Web





## Diplôme des Écoles Nationales de commerce et de Gestion en Ingénierie d'Affaires

### Aperçu du contenu de la formation

- Gestion budgétaire et de trésorerie
- Gestion des ressources humaines
- Analyse des données
- Marchés des capitaux
- Comptabilité des sociétés
- Algorithmique et programmation Python
- Business Intelligence (Data Visualization, Power BI)
- Systèmes d'information
- Intelligence artificielle
- Progiciel de la gestion intégrée
- Pilotage des produits et KPI
- Communication spécialisée

### Débouchés

- Ingénieur d'affaires
- Ingénieur technico commercial
- Business developer
- Account Manager
- Responsable grands comptes

Scanner pour Consulter  
Le Site Web



iSMAGi®



POURSUIVEZ VOS  
ÉTUDES SUPÉRIEURES AU

*Canada*

ACCOMPAGNEMENT DU MAROC  
JUSQU'À L'ARRIVÉE AU CANADA

# UN APERÇU DE NOS PARTENAIRES



# LOGEMENT & RÉSIDENCES

La résidence étudiante de l'ISMAGI offre un cadre moderne, sécurisé et adapté aux exigences de la vie universitaire. À proximité du campus, elle propose des espaces fonctionnels, propices au confort, à l'autonomie et à la réussite. Chaque étudiant y trouve un environnement pensé pour faciliter son installation et soutenir son parcours. Une véritable valeur ajoutée pour vivre une expérience ISMAGI agréable.

## POURQUOI CHOISIR LA RÉSIDENCE UNIVERSITAIRE?



Prix abordables



Proximité de  
plusieurs services



Espace vert  
entretenu



Équipe présente pour  
assistance et assurer  
la sécurité



Qualité, propreté  
et luminosité des lieux



Une équipe de maintenance  
qui intervient rapidement et  
une administration accessible



## Notre offre inclut

- Meubles
- Accès internet
- Laverie
- Eau et électricité
- Possibilité d'avoir un stationnement



Infirmierie

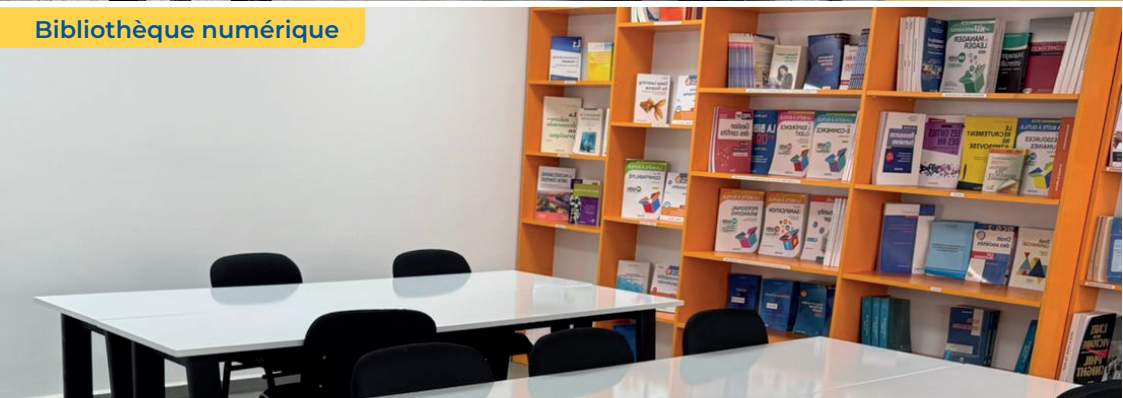
Espace de loisirs



Espace gaming



Salle de sport



Bibliothèque numérique



Cafétéria & restaurant



Laveries



Mini-foot



**iSMAGI**


Institut Supérieur de Management  
d'Administration et de Génie Informatique  
المعهد العالي للتدبير و الإدارة والهندسة المعلوماتية

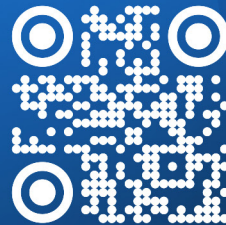
#### CAMPUS AGDAL

---

05 37 67 22 15 

contact@ismagi.ma 

Angle Avenue Al Abtal et  
rue Oued Fès, Agdal Rabat 



#### CAMPUS HAY RIAD

---

 05 37 72 04 00

 contact@ismagi.ma

 559 Avenue Al Boustane,  
Prestigia Hay Riad Rabat