



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[®] ENGINEERING SCHOOL

LICENCES	8
CLASSES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES	14
DIPLÔMES D'INGÉNIEUR D'ÉTAT	18
MASTERS	26

iSMAGi[®] BUSINESS SCHOOL

LICENCES	32
MASTERS	42
DIPLÔMES ENCG	52

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 000 7 m², il offre un environnement propice au développement académique et professionnel.

Il dispose de 6 amphithéâtres, 22 salles de cours et de travaux pratiques équipées, 2 laboratoires de recherche, ainsi que d'infrastructures spécialisées telles qu'une salle des marchés, un incubateur de startups, un laboratoire d'intelligence artificielle et une bibliothèque numérique.

Le campus propose également des services favorisant le bien-être des étudiants : résidence

estudiantine, espaces de détente, restauration, installations sportives et infirmerie.

À travers ses équipements et son écosystème, ISMAGI Hay Riad offre une formation professionnalisante, en lien direct avec les exigences du marché.



CE QUI NOUS REND UNIQUE

29 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 DIPLOMÉS

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



80%
**PROFESSEURS
DOCTEURS**

+17
NATIONALITÉS

+70
PARTENAIRES

NOS LABORATOIRES

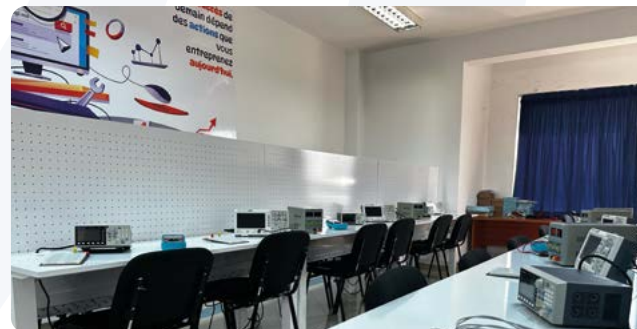


La Salle des Marchés



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.

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.

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.

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.

CAMPUS AGDAL

Le campus ISMAGI Agdal est un espace moderne dédié à l'apprentissage et à la vie étudiante, offrant un cadre dynamique propice à l'épanouissement académique et personnel.

S'étendant sur une superficie de 3 000 m², il met à disposition des infrastructures adaptées aux besoins des étudiants et des enseignants.

Le campus dispose de 4 amphithéâtres, 14 salles de cours et de travaux pratiques, d'un laboratoire de recherche, d'un incubateur de startups et d'une bibliothèque numérique, favorisant un apprentissage interactif et professionnalisant.

Il propose également des espaces dédiés à la vie étudiante, notamment une buvette et un espace de coworking moderne, conçus pour encourager les échanges, la collaboration et l'innovation.

Une infirmerie est également disponible pour assurer les premiers soins et orienter les étudiants vers des structures de santé adaptées si nécessaire.



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 encadrée 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.

chaque
étudiant
compte





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
- Algorithmes
- 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





Cybersécurité

Aperçu du contenu de la formation

- Python
- Initiation à la Programmation pour la Cybersécurité
- Fondamentaux de la cybersécurité
- Gouvernance, Risques et Conformité en cybersécurité
- Introduction au Pentesting et Ethical Hacking
- Sécurité des réseaux et des systèmes IoT
- Cryptographie appliquée
- Introduction au DevSecOps
- Sécurité des systèmes d'exploitation
- Tests d'intrusion Pentesting 1
- Forensic et investigation numérique
- Pentesting avancé et Ethical Hacking
- Reverse Engineering et Malware Analysis
- Sécurité Cloud AWS / Azure

Débouchés

- Expert en cryptographie et sécurité
- Consultant en sécurité et chiffrement
- Certificateur de données clients
- Analyste Security Operation Center
- Support en cybersécurité





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





Développement Multimédia et Animation 3D

Aperçu du contenu de la formation

- Photographie
- PAO
- Dessin
- Design web
- Animation 2D
- Compositing
- Animation 3D
- Modélisation 3D
- Ux/Ui Design
- Unreal Engine et C++
- Montage vidéo
- Maya
- Storyboard
- Unity avancé

Débouchés

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



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.



chaque
étudiant
compte





Classes Préparatoires Intégrées

1^{ère} 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



iSMAGi.
ENGINEERING
SCHOOL

SCANNER
POUR CONSULTER
LE SITE WEB





Classes Préparatoires Intégrées 2^{ème} 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



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

chaque
étudiant
compte

ic





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





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





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





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





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





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



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.

chaque
étudiant
compte

ici





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





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





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





**iSMAGi.
ENGINEERING
SCHOOL**

**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.

chaque
étudiant
compte

ici





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'information comptables
- Travaux de synthèses

Débouchés

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





Marketing Digital & Développement Commercial

Aperçu du contenu de la formation

- Marketing stratégique
- Techniques de vente et argumentaire
- Marketing opérationnel
- Community mangement 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





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





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





Management et Gouvernance du Sport

Aperçu du contenu de la formation

- Introduction au management du sport
- Marketing sportif
- Économie du sport
- Comptabilité et gestion des organisations sportives
- Droit du sport
- Gouvernance des organisations sportives
- Gestion des infrastructures sportives
- Communication et médias sportifs
- Sponsoring et financement du sport
- Transformation digitale dans le sport
- Gestion des ressources humaines dans le sport
- Management des infrastructures sportives
- Digitalisation du sport

Débouchés

- Chargé de projet sportif
- Responsable événementiel sportif
- Chargé de communication et marketing sportif
- Gestionnaire d'infrastructures sportives
- Responsable des partenariats et sponsoring.





Qualité, Sécurité, Environnement et Management des Risques

Aperçu du contenu de la formation

- Introduction au Développement Durable
- Management de la Santé et Sécurité au Travail
- Management Industriel
- Métrologie et Contrôle de Qualité
- Systèmes de Management Intégrés
- Introduction à l'Analyse des Risques et Audit QSE
- Audit et Certification des systèmes QHSE
- Management de la Qualité
- Santé et Sécurité au Travail
- Systèmes QHSE intégrés
- Gestion de projet QHSE
- Communication et Culture QHSE
- Management QHSE
- Digital skills et intelligence artificielle

Débouchés

- Responsable QSE
- Chargé(e) de qualité
- Responsable hygiène, sécurité et environnement (HSE)
- Responsable conformité réglementaire
- Chargé de prévention des risques professionnels
- Responsable RSE





Entrepreneuriat Digital et Innovation

Aperçu du contenu de la formation

- Stratégie digitale
- Business model et Lean Startup
- Communication digitale et réseaux sociaux
- Entrepreneuriat digital avancé
- Growth hacking et acquisition client
- Financement des startups
- Data marketing et CRM
- Transformation digitale des organisations
- Leadership entrepreneurial et gestion des équipes
- Incubation et accompagnement entrepreneurial
- Stratégie d'innovation et veille technologique
- Pitch et communication entrepreneuriale
- Culture entrepreneuriale
- Digital skills et intelligence artificielle

Débouchés

- Consultant en stratégie digitale
- Chef de projet digital
- Assistant chef de projet innovation
- Responsable Incubateurs et accélérateurs de startups
- Responsable Centres d'innovation
- Responsable Organisations d'appui à l'entrepreneuriat





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, du Management du Sport, 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).

chaque
tudiant
compte





Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement

Aperçu du contenu de la formation

- Organisation QHSE, Outils d'Amélioration et Maîtrise 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
- Maîtrise 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





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





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





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





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





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







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

Sports			
SOCCER	100	Consentat	1 3
BASKETBALL	100	Incidierint	3 4
TENNIS	100	Halformidans	2 1
GOLF	100	Expelenda	4 1
BOBBY	100	Surabo	1 0

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



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.

chaque
étudiant
compte

ici





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





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



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

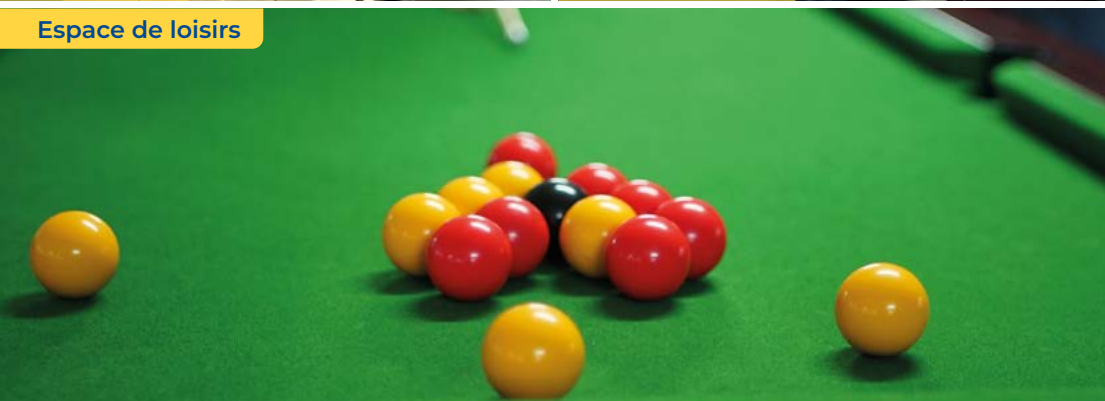
Espace de loisirs



Espace gaming



Salle de sport



Cafétéria & restaurant



Bibliothèque numérique



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 56 36 

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