

### Compétences visées

- Gérer le parc informatique
- Administrer des serveurs d'entreprise
- Gérer des systèmes complexes
- Développer le Service Réseaux
- Maîtriser les systèmes d'information
- Gérer des accès aux ressources informatiques de l'entreprise



### Objectif de la formation

Le secteur des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) est actuellement celui qui recrute plus de la moitié des jeunes diplômés. L'informaticien occupe une place essentielle dans l'entreprise. Il est celui qui intervient dans la conception de solutions de traitement d'informations à hautes technologies.

Les cadres Bac+3 formés à travers cette filière acquièrent de plusieurs compétences en : développement informatique, réseaux, bases de données, systèmes d'informations et multimédia. Ce qui augmente considérablement leur potentiel d'employabilité.

### Double diplomation



- Diplôme Bac+3 Accrédité par l'Etat Marocain sous le N° Accréditation: ANEAQ233

## SUPEMIR

- Titre Français inscrit au RNCP code Nsf 326R Certifié Niveau II Option : « Administrateur Systèmes et Réseaux » de l'école IPI



### Formation initiale



Très engagée dans multilinguisme, l'IPI prépare les étudiants aux TOEFL\* (Test of English as a Foreign Language) et TOEIC\* (Test of English in International Communication).

TOEFL ET TOEIC

### Conditions d'admission

- **Dispositifs et durée :**  
Formation modulaire en 3 ans
- **Public concerné / prérequis :**  
Baccalauréat Scientifique ou Technique  
L'accès en admission parallèle est soumis à l'étude de dossier pour s'assurer des prérequis nécessaires pour que l'étudiant puisse suivre les enseignements de la formation IRM
- **Concours d'admission :**  
Les épreuves du concours sont :  
Épreuves Écrites : culture générale / raisonnement et logique  
Épreuves Orales : Les entretiens oraux portent sur les motivations et la culture informatique et économique en liaison avec l'actualité.

### Une triple Reconnaissance

# 3

- Des entreprises
- De l'Etat et des institutions
- Une lisibilité européenne : label europass





# Cursus Pédagogique

Cycle préparatoire des sciences de l'ingénierie

Année de Spécialisation

1<sup>ère</sup> année

2<sup>ème</sup> année

3<sup>ème</sup> année

**- Culture de l'entreprise**

Français, Anglais, Comptabilité générale 1 et 2

Gestion stratégique

**- Mathématiques**

Analyse 1, Statistiques 1

Algèbre, Maths Financières, Probabilités

**- Sciences et technologies**

Sciences de l'Ingénieur,

Structure de la matière & de l'univers

**- Informatique et Réseaux**

Structure des ordinateurs, Algorithmique, Dev Web I

Systèmes d'exploitation, Bureautique, Langage C,

Introduction au Réseaux Informatique - Cisco Partie 1

**- Multimédia**

Ateliers Multimédias, Technologies Internet

**- Culture de l'entreprise**

Français, Anglais, Comptabilité Analytique

GRH, Microéconomie, Macroéconomie

**- Mathématiques**

Analyse 2, Recherche Opérationnelle

Statistiques II, Analyse numérique et Matlab

**- Gestion**

Marketing I, Analyse Financière I

Gestion de la production

**- Informatique et Réseaux**

Programmation structurée et orientée objet

Introduction BD, Admin sous Microsoft server

Cisco Partie 2, Dev Web 2, Codage, Assembleur

**- Sciences et technologies**

Electronique Numérique, Supports de transmission

**- Culture de l'entreprise**

Anglais, Management de l'entreprise, E-Business

Fiscalité, Méthodes de prévision, Droit du travail

Progiciels de gestion intégrés

**- Systèmes d'information**

Méthode Merise

Conception Orientée Objet ( UML )

**- Informatique et Réseaux**

Infographie, BD Oracle, JAVA

Programmation C++, Dev Web, VB.NET

Administration réseaux sous linux

Réseaux Informatiques

**- Multimédia**

Infographie - Imagerie

**- Stage**

Stage de fin du 1er cycle

## Moyens Pédagogiques

- Corps professoral de haut niveau
- Ateliers d'aide à l'élaboration du rapport d'activités professionnelles ou de projet de fin d'étude
- Support de formation en adéquation avec le contenu de formation
- Accès gratuit à plusieurs plateformes pédagogiques en ligne :



- Apport théorique, études de cas d'entreprise et Business game
- Mises en situations professionnelles

## Activités et Stages

- Période de stage en entreprise de
  - 1 mois pour 1<sup>ère</sup> année
  - 1 mois pour 2<sup>ème</sup> année
  - 2 mois pour 3<sup>ème</sup> année
- Rapport de stage à soutenir devant jury du centre examen
- Projet de fin d'études à soutenir devant Jury
- Visites des entreprises
- Participation au forum des Métiers
- Organisation des journées entrepreneuriales



## Avec Supemir JE PEUX DEVENIR....



- Administrateur Systèmes et Réseaux
- Administrateur base de données
- Développeur d'application
- Architecte de Système d'information
- Assistant Chef de Projet
- Chargé de développement web

## Informations et inscriptions

Bureau Service des admissions :

Tél : 0522 24 94 32

Gsm : 0661 68 26 92

Email : [infosupemir@gmail.com](mailto:infosupemir@gmail.com)

Web : [www.supemir.com](http://www.supemir.com)



## Compétences visées

- Aider à la prise de décisions
- Développer la capacité d'analyse
- Collecter et traiter les informations
- Organiser des animations commerciales
- Participer à des projets de développement
- Participer à des opérations de marketing opérationnel



## Objectif de la formation

La filière management des affaires et systèmes d'information est une formation de niveau Bac+3 et niveau Master, cette formation d'excellence est axée sur l'acquisition de compétences dans le domaine de l'informatique de gestion. Elle permet aux lauréats d'être opérationnels et performants dans l'environnement mondialisé des affaires intégrant les nouvelles technologies de l'information. Elle développe l'esprit d'analyse et les aptitudes nécessaires à l'informatisation des systèmes de gestion.

Plusieurs disciplines sont enseignées notamment le Management et ingénierie des systèmes d'information, les Sciences et technologies informatiques, les Mathématiques appliquées à l'informatique des entreprises et les sciences de gestion.

En 3ème année l'étudiant choisit entre les options «commerce» et «gestion» pour suivre une spécialisation orientée vers l'action en entreprise.

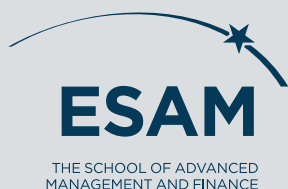
## Double diplomation



- Diplôme Bac+3 Autorisé par l'Etat Marocain sous le N° 216/2004

# SUPEMIR

- Titre Français inscrit au RNCP code Nsf 310M Certifié Niveau II Option : « Responsable en gestion et développement d'entreprise » de l'école ESAM



## Formation initiale



Très engagée dans multilinguisme, l'ESAM prépare les étudiants aux TOEFL\* (Test of English as a Foreign language) et TOEIC\* (Test of English in International Communication).

## TOEFL ET TOEIC



## Conditions d'admission

- **Dispositifs et durée :**  
Formation modulaire en 3 ans
- **Public concerné / prérequis :**  
Baccalauréat toutes options  
L'accès en admission parallèle est soumis à l'étude de dossier pour s'assurer des prérequis nécessaires pour que l'étudiant puisse suivre les enseignements de la formation MASI
- **Concours d'admission :**  
Les épreuves du concours sont :  
Épreuves Écrites : culture générale / raisonnement et logique  
Épreuves Orales : Les entretiens oraux portent sur les motivations et la culture informatique et économique en liaison avec l'actualité.

## Une triple Reconnaissance

# 3

- Des entreprises
- De l'Etat et des institutions
- Une lisibilité européenne : label europass





# Cursus Pédagogique

## Cycle préparatoire des sciences de la gestion

1<sup>ère</sup> année

- Introduction à l'économie
- SI appliqués à la gestion des entreprises
- Comptabilité générale
- Management de l'entreprise
- Langues et communication
- Microéconomie et Macroéconomie
- Statistiques descriptives
- Mathématiques et Algèbre
- Environnement juridique de l'entreprise
- SI organisation de l'entreprise

2<sup>ème</sup> année

- Analyse financière
- Economie monétaire et financière
- Communication professionnelle et anglais des affaires
- Comptabilité analytique d'exploitation
- Systèmes d'information et management de l'entreprise
- Droit des systèmes d'information
- Diagnostic financier des entreprises
- Marketing fondamental
- Statistiques probabilistes et échantillonnage
- Comptabilité des sociétés
- Techniques de communication professionnelles I
- Management des systèmes financiers

### Option : Commerce

3<sup>ème</sup> année

- Gestion de la relation client
- Marchés, Enquêtes et sondages
- Etudes et recherches commerciales
- SI et tableau de bord commercial
- Communication professionnelle
- Animation de la force de vente
- E-commerce
- GRH
- Droit des affaires
- Marketing approfondi
- SI et marketing digital
- Projet fin étude

### Option : Gestion

- Fiscalité de l'entreprise
- Droit des affaires
- GRH
- Management stratégique
- Sécurité des SI
- Communication professionnelle
- Techniques bancaires
- Techniques d'Audit
- Marketing approfondi
- Contrôle de gestion et SI
- Gestion financière
- Projet fin étude

## Moyens Pédagogiques

- Corps professoral de haut niveau
- Ateliers d'aide à l'élaboration du rapport d'activités professionnelles ou de projet de fin d'étude
- Support de formation en adéquation avec le contenu de formation
- Accès gratuit à plusieurs plateformes pédagogiques en ligne :



- Apport théorique, études de cas d'entreprise et Business game
- Mises en situations professionnelles

## Activités et Stages

- Période de stage en entreprise de
  - 1 mois pour 1<sup>ère</sup> année
  - 1 mois pour 2<sup>ème</sup> année
  - 2 mois pour 3<sup>ème</sup> année
- Rapport de stage à soutenir devant jury du centre examen
- Projet de fin d'études à soutenir devant Jury
- Visites des entreprises
- Participation au forum des Métiers
- Organisation des journées entrepreneuriales



## Avec Supemir JE PEUX DEVENIR....



- Chef de projet commercial
- Chef relation client
- Manager en grande distribution
- Agent administratif et gestion
- Chef du personnel
- Chargé d'études
- Assistant Marketing et communication
- Responsable des Achats
- Animateur de réseau de vente
- Responsable des Systèmes d'information
- Gestionnaire de Paie
- Chargé de développement

## Informations et inscriptions

Bureau Service des admissions :

Tél : 0522 24 94 32

Gsm : 0661 68 26 92

Email : [infosupemir@gmail.com](mailto:infosupemir@gmail.com)

Web : [www.supemir.com](http://www.supemir.com)



### Compétences visées

- Maitriser les Systèmes informatiques
- Administrateur de bases de données
- Gestionnaire d'applications
- Développement et qualité des logiciels
- Communication digitale et web marketing
- Concevoir et développer des produits



### Objectif de la formation

La filière Informatique Appliquée à la Gestion constitue un approfondissement des outils informatiques de pointe mis au service de la gestion d'entreprise. Le cycle IAG permet d'acquérir des compétences répondant aux besoins actuels des entreprises.

Les cadres Bac+3 formés à travers cette filière acquièrent une véritable polyvalence en : développement informatique, réseaux, bases de données, systèmes d'informations et multimédia, ce qui augmente considérablement leurs potentiel d'employabilité.

### Double diplomation



- Diplôme Bac+3 Autorisé par l'Etat Marocain sous le N° : 216/2004

## SUPEMIR

- Titre Français inscrit au RNCP code Nsf 326R  
Certifié Niveau II Option : « ASRBD » de l'école IPI



### Formation initiale



Très engagée dans multilinguisme, l'IPI prépare les étudiants aux TOEFL\* (Test of English as a Foreign language) et TOEIC\* (Test of English in International Communication).

### TOEFL ET TOEIC



### Conditions d'admission

- **Dispositifs et durée :**  
Formation modulaire en 3 ans
- **Public concerné / prérequis :**  
Baccalauréat toutes options  
L'accès en admission parallèle est soumis à l'étude de dossier pour s'assurer des prérequis nécessaires pour que l'étudiant puisse suivre les enseignements de la formation IAG
- **Concours d'admission :**  
Les épreuves du concours sont :  
Épreuves Écrites : culture générale / raisonnement et logique  
Épreuves Orales : Les entretiens oraux portent sur les motivations et la culture informatique et économique en liaison avec l'actualité.

### Une triple Reconnaissance

# 3

- Des entreprises
- De l'Etat et des institutions
- Une lisibilité européenne : label europass





# Cursus Pédagogique

Cycle préparatoire des sciences de l'ingénierie

Année de Spécialisation

1<sup>ère</sup> année

2<sup>ème</sup> année

3<sup>ème</sup> année

**- Culture de l'entreprise**

Français, Anglais, Comptabilité générale 1 et 2  
Gestion stratégique

**- Mathématiques**

Analyse 1, Statistiques 1  
Algèbre, Maths Financières, Probabilités

**- Sciences et technologies**

Sciences de l'Ingénieur,  
Structure de la matière & de l'univers

**- Informatique et Réseaux**

Structure des ordinateurs, Algorithmique, Dev Web I  
Systèmes d'exploitation, Bureautique, Langage C,  
Introduction au Réseaux Informatique - Cisco Partie 1

**- Multimédia**

Ateliers Multimédias, Technologies Internet

**- Culture de l'entreprise**

Français, Anglais, Comptabilité Analytique  
GRH, Microéconomie, Macroéconomie

**- Mathématiques**

Analyse 2, Recherche Opérationnelle  
Statistiques II, Analyse numérique et Matlab

**- Gestion**

Marketing I, Analyse Financière I  
Gestion de la production

**- Informatique et Réseaux**

Programmation structurée et orientée objet  
Introduction BD, Admin sous Microsoft server  
Cisco Partie 2, Dev Web 2, Codage, Assembleur

**- Sciences et technologies**

Electronique Numérique, Supports de transmission

**- Culture de l'entreprise**

Anglais, Management de l'entreprise, E-Business  
Fiscalité, Méthodes de prévision Droit du travail  
Progiciels de gestion intégrés

**- Systèmes d'information**

Merise, UML

**- Gestion**

Microsoft Office, Bureautique en ligne  
Marketing, Analyse Financière, E-Business

**- Informatique**

Programmation C++, Java  
Réseaux Informatiques, Dev Web, VB.NET

**- Réseaux**

Administration des réseaux,

**- Stage**

Stage de fin du 1er cycle

## Moyens Pédagogiques

- Corps professoral de haut niveau
- Ateliers d'aide à l'élaboration du rapport d'activités professionnelles ou de projet de fin d'étude
- Support de formation en adéquation avec le contenu de formation
- Accès gratuit à plusieurs plateformes pédagogiques en ligne :



- Apport théorique, études de cas d'entreprise et Business game
- Mises en situations professionnelles

## Activités et Stages

- Période de stage en entreprise de  
1 mois pour 1<sup>ère</sup> année  
1 mois pour 2<sup>ème</sup> année  
2 mois pour 3<sup>ème</sup> année
- Rapport de stage à soutenir devant jury du centre examen
- Projet de fin d'études à soutenir devant Jury
- Visites des entreprises
- Participation au forum des Métiers
- Organisation des journées entrepreneuriales



## Avec Supemir JE PEUX DEVENIR....



- Administrateur base de données
- Analyste-programmeur
- Développeur d'application
- Architecte de Système d'information
- Assistant Chef de Projet
- Développeur informatique

## Informations et inscriptions

Bureau Service des admissions :

Tél : 0522 24 94 32

Gsm : 0661 68 26 92

Email : [infosupemir@gmail.com](mailto:infosupemir@gmail.com)

Web : [www.supemir.com](http://www.supemir.com)

