



Diplômes  
valables en  
France & au  
Maroc !

Formation de BAC +3 à BAC +5

**MANAGEMENT**

**GENIE INFORMATIQUE**

*en double diplôme*

*Donnez du Souffle à votre carrière !*





Dr Abdellah ABOUSSOROR  
Président Fondateur

## Message du Président

" *Votre réussite, c'est notre pari et notre engagement* "

Si la mission d'une école évolue avec le temps, si les façons de concevoir les méthodes pédagogiques ont beaucoup changé, à **Suptem**, l'essentiel demeure:

Faire acquérir aux étudiants le *savoir*, c'est à dire l'accès aux systèmes d'interprétations qui permettent d'agir avec efficacité sur une réalité toujours plurielle;

Le *savoir-faire*, c'est à dire comprendre les situations, saisir les contextes et savoir trouver les réponses adéquates au moment opportun;

Et le *savoir-être*, c'est sans doute la dimension la plus difficile à intégrer au plan pédagogique mais, chacun le sait, dans la vie c'est elle qui fait la différence, chacun étant surtout apprécié pour ce qu'il est et non ce qu'il sait.



Signature de la convention tripartite:  
Groupe BMHS, Université Abdelmalek  
Essaâdi et Université de Picardie Jules  
Verne.

## Orientations pédagogiques

### Une pédagogie à trois dimensions

A nouvelle économie, nouvelles formes pédagogiques. Le groupe BMHS-Suptem l'a bien compris et a fait le choix, depuis sa création en 2001, d'une formation active prônant le sens de la responsabilité et l'ouverture sur le monde contemporain.

### Un parti pris pédagogique qui repose sur un projet éducatif original

Ce projet valorise au-delà des croyances et des *savoir-faire* fondamentaux, le *savoir-être*, les attitudes, le comportement et le sens de l'éthique.

Les entreprises attendent non seulement des jeunes diplômés bien formés au plan théorique, rodés à l'utilisation de méthodes et de *savoir-faire* techniques, mais aussi sachant évoluer avec efficacité et pertinence dans des environnements professionnels, grâce à leurs compétences relationnelles et leur capacité à se positionner.

**Suptem** encourage les étudiants à s'épanouir, à se ré-inventer, et à révéler leurs talents.

Par la richesse de la vie associative, par sa proximité avec les entreprises, **Suptem** donne à chacun l'opportunité de rejoindre ses ambitions.

## Enseignement

L'Ecole Supérieure des Sciences Techniques et de Management **Suptem** est un établissement d'enseignement supérieur privé dûment agréé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique (Suptem Tanger 163/01, Suptem Safi 213/04).

**Suptem** se fixe comme objectif de former des cadres de haut niveau, polyvalents et directement opérationnels.

La philosophie de **Suptem** vise l'adéquation de la formation aux besoins et réalités de l'Entreprise, sa pédagogie participative est fondée sur des valeurs-clés modernes:

La rigueur et le sens de l'éthique ; le goût de l'effort et de la ténacité ; la créativité et le sens de l'organisation; les aptitudes à la communication et au travail en groupe.

Ecole Suptem TANGER



Campus Suptem SAFI



## Penser le présent... gérer le futur

Les mutations économiques, l'internationalisation des échanges, les pressions concurrentielles de plus en plus fortes, obligent les Ecoles à adapter régulièrement leur pédagogie. Le Comité de Perfectionnement de **Suptem** a pour mission d'aider à faire évoluer les contenus pédagogiques, les outils de formation et les moyens pédagogiques en fonction des besoins ou des contraintes des Entreprises. C'est un lieu d'échange entre professionnels et pédagogues pour définir et améliorer la qualité de l'offre de formation.

## Apprendre et Entreprendre

Tout au long du cursus, les étudiants de **Suptem** expérimentent l'Entreprise à travers un programme complet et progressif de stages au Maroc et à l'Etranger d'une durée totale de 14 mois pour une meilleure insertion professionnelle.

La réalité de l'Entreprise ne se limitant pas à une vision disciplinaire, la pédagogie mise en œuvre au sein de chaque programme met l'accent sur les relations et complémentarités entre les différentes approches de l'Entreprise.

De plus, certains travaux (Jeux d'Entreprise, Etudes terrain, etc.) sont organisés en vue de mettre les étudiants en situation réelle.

- > Message du Président
- > Orientations pédagogiques
- > Enseignement
- > Penser le présent... gérer le futur
- > Apprendre et Entreprendre
- > Une formation de pointe dans un environnement d'Excellence

## Une formation de pointe dans un environnement d'Excellence

Afin d'atteindre ses objectifs, **Suptem** s'est entourée d'une équipe alliant dynamisme et compétence, composée de permanents et de vacataires (enseignants-chercheurs, ingénieurs et professionnels) opérant dans les secteurs de l'Industrie et des Services.

En outre, **Suptem** accueille chaque année des professeurs étrangers. Ces *visiting-professors* contribuent à l'ouverture internationale de l'école et apportent leurs expertises et leurs compétences spécifiques.

Précurseur dans l'Enseignement Supérieur à Safi, **Suptem** a entamé la réalisation d'un projet d'envergure :  
**le Campus Suptem Safi**  
> Echancier de réalisation: 2012  
> Surface: 26 230 m2  
> Capacité d'accueil: 1500 étudiants



Mme Zohra Tamsamani  
Responsable de la Scolarité



Julie Legrand,  
Responsable Communication



## L'Internationalisation

Le Groupe Suptem a choisi une stratégie d'internationalisation plus qualitative que quantitative: elle consiste à délivrer des diplômes d'Etat français. Cette voie d'Excellence se double de l'organisation de Séminaires assurés par les *visiting-professors*, l'échange de stagiaires et la réalisation de projets fédérateurs. Les principaux partenaires sont: L'université de Montpellier III; l'Université de Perpignan, l'IAE de Perpignan (*Formations en double diplôme, études en France dès la deuxième année*); l'IUT de l'Oise et l'Université de Picardie (*Programme d'échange de stagiaires*); l'ISIMA, l'Université de Clermont Ferrand (*Diplôme d'ingénieur d'Etat français*); la European Business School (*Poursuite des études de 2ème et 3ème Cycle*); et l'Université de Bydgoszcz - Pologne (*Echanges interculturels*).



M. Aboussoror en compagnie d'une partie de nos partenaires universitaires



Forum de Laâyoune.

## Filières Management & Génie Informatique

Créé en 2001, **Suptem** offre sur les sites de Tanger et de Safi des **formations généralistes et spécialisées de bac+3 à bac+5.**

### Formation initiale :

#### Management

Finance, Audit et Contrôle de gestion; Marketing, Commerce International; Banque & ingénierie financière; Management & NTIC; Management des Ressources Humaines.

#### Génie informatique

Génie Logiciel; Système et Réseaux; Réseaux et Télécommunications; Internet et Multimédia.

### Formation continue :

#### Licences professionnelles

Magistères en Banque Assurance; Gestion Transport & Logistique; Hôtellerie & Tourisme; Communication & Média; Gestion & Administration des Entreprises.

### 3ème Cycle en double diplôme

Management des Ressources Humaines ; Management & Stratégie des Entreprises ; Commerce International.

### Partenaires Institutionnels de Suptem :

- Chambres de Commerce, d'Industrie et de Services, Tanger - Safi;
- Chambre Française de Commerce et d'Industrie;
- Chambre Espagnole de Commerce et d'Industrie;
- Association Marocaine pour la Logistique;
- Association Hawd Assafi.

## Masters spécialisés

### avec option double diplôme en France

Des accords entre **Suptem** et des Universités de renommée, offrent la possibilité aux étudiants de 4ème année qui le désirent de poursuivre leurs études pour une double diplôme en France.

## Dossier de Candidature :

- Relevé des notes et copie légalisée du Bac
- 2 enveloppes timbrées
- 2 photos d'identité
- 1 photocopie de la C.I.N.



## Informations & Inscriptions

### TANGER

039 93 10 06 | 039 93 73 54  
Fax: 039 93 78 86

### SAFI

024 66 69 65 | 024 66 69 66  
Fax: 024 66 69 65



<http://suptem.groupebmhs.com>  
suptem@groupebmhs.com

- > L'internationalisation
- > Filières Management & Génie Informatique
- > Masters spécialisés
- > Dossier de Candidature
- > Ingénierie Pédagogique



## Ingénierie Pédagogique

### > Conditions d'accès pour Admission :

- Etude de dossier
- Test d'aptitude et de motivation
- Entretien oral avec un Jury.

**Cycle Préparatoire** | durée : 4 semestres

**1** ère année

accès Baccalauréat (stage d'initiation)

**2** ème année

accès Bac +1 ou équivalent  
après validation des acquis (stage d'application)

**Cycle de Formation générale** | durée : 2 semestres

**3** ème année

accès Bac +2 ou équivalent après validation des  
acquis (stage de spécialisation)

**Cycle de spécialisation**

**4** ème année | durée : 2 semestres

accès Bac + 3 ou équivalent après validation des  
acquis (stage de perfectionnement)

**5** ème année | durée : 2 semestres  
(stage de fin d'études)

#### Formation spécialisée en Management :

- Banque & Ingénierie Financière
- Audit & Contrôle de gestion
- Management & NTIC
- Marketing
- Commerce International

#### Formation spécialisée en Génie Informatique :

- Réseaux & Télécommunications
- Génie logiciel
- Systèmes d'informations
- Internet & Multimédia

**Diplôme Suptem + Diplôme  
Master d'Etat français**

## Débouchés et objectifs de la Formation

A **Suitem**, nous formons des cadres de haut niveau, polyvalents, pragmatiques, flexibles et créatifs, capables de s'intégrer et d'agir, grâce à leurs compétences multiples, dans des domaines et des secteurs variés de l'Entreprise : **Banque & Ingénierie Financière, Audit & Contrôle de gestion, Management & NTIC, Marketing, Commerce International.**

A l'issue de leur cycle d'Etudes, les étudiants pourront prétendre dès leur accès sur le marché de l'emploi aux postes de :

**contrôleur de gestion, auditeur interne, directeur financier, directeur marketing, directeur des ressources humaines, responsable logistique, responsable de la gestion des produits, consultants, banquiers, etc.**

### > Témoignages

Manal Benkarma, poursuit ses études à l'IAE de Perpignan dans le cadre d'un semestre d'échange. Elle est devenue par la même occasion MAJOR de sa promotion. Nos félicitations !



## Organisation des Etudes

La *filière Management* a pour objectif la formation de diplômés qui ont acquis les fondements et les techniques de gestion.

Les étudiants doivent maîtriser les techniques de communication et l'outil informatique indispensable à la formation des futurs cadres. Les lauréats en Management acquièrent des compétences multiples dans le domaine des **Finances, Audit, Gestion, Marketing, Commerce International et Management des Ressources Humaines.**



### COMMERCE International

Mécanismes de distribution -  
Réglementation douanière -  
Pratiques des Echanges internationaux -  
Marketing International -  
Techniques du commerce international.



### AUDIT & Contrôle de Gestion

Contrôle de gestion approfondi -  
Commissariat au compte -  
Comptabilité approfondie -  
Calcul actuarial -  
Audit comptable & financier.



### MARKETING

Audit Marketing -  
Stratégie publicitaire -  
Comportement du consommateur -  
Marketing international -  
Marketing sectoriel.



### INGENIERIE Banque & Finance

Marché des capitaux -  
Gestion des pratiques bancaires -  
Finance approfondie -  
Comptabilité approfondie -  
Finance internationale.

Pour connaître ses Spécialités ?

les +  
Modules  
Spécialisés



# Management

- > Débouchés & objectifs de la Formation
- > Organisation des Etudes
- > Cycle de Formation et Programmes

Au programme: un maillage de savoirs, 1ère étape jusqu'à bac +3 ...

...un enseignement interactif, 2ème étape jusqu'à bac +5

Modules	1ère année	2ème année	Modules	3ème année
<b>Module 1</b> Langues & communication	Techniques d'expression et communication Structure de la langue française Anglais Espagnol Culture générale	Techniques d'expression et communication Structure de la langue française Anglais Espagnol Arabe	<b>Module 1</b> Langues & méthodologie de recherche	Méthodologie Anglais Espagnol Culture et société
<b>Module 2</b> Instruments d'aide à la gestion	Mathématiques appliquées à la gestion Informatique de base Statistiques	Statistiques et probabilités appliquées Mathématiques financières Informatique de gestion	<b>Module 2</b> Fonctions du management et stratégie d'entreprises	Gestion des ressources humaines Techniques du commerce international Marketing stratégique Analyse des données Gestion des flux Gestion de production
<b>Module 3</b> Gestion de l'entreprise	Comptabilité générale Management général	Gestion financière Marketing de base Fiscalité Comptabilité analytique	<b>Module 3</b> Méthodes quantitatives de gestion	Informatique de gestion Contrôle de gestion Comptabilité des sociétés
<b>Module 4</b> Environnement économique et juridique	Initiation au droit Economie du Maroc Economie générale	Economie du Maroc Economie générale Droit commercial	<b>Module 4</b> Environnement économique et juridique	Economie internationale Droit social Théorie des organisations
<b>Module 5</b> Vie professionnelle	Activités para-pédagogiques Projets Stage d'initiation	Activités para-pédagogiques Projets Stage d'application	<b>Module 5</b> Vie professionnelle	Activités para-pédagogiques Projets Stage de perfectionnement
Modules	4ème & 5ème année			
<b>Communication professionnelle</b>	Allemand, Anglais et Espagnol des affaires - Culture et société - Débats économiques et politiques - Développement personnel et professionnel.			
<b>Fonctions du management et stratégie d'entreprises</b>	Stratégie d'entreprises - Création d'entreprise - Psychologie des organisations - Management International.			
<b>Vie professionnelle</b>	Clubs professionnels - Projets - Stage de spécialisation.			

## Débouchés et objectifs de la Formation

La *filière Génie Informatique* délivre un enseignement interactif pointu notamment orienté dans le domaine des technologies de l'information et ce afin de permettre aux candidats de disposer des outils indispensables à leur inscription dans le monde contemporain. Largement internationale, cette filière a noué de nombreux partenariats avec des établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

### Elle offre de nombreux débouchés dans les domaines:

**Des Réseaux & Télécommunications;**  
**Des Systèmes d'Information;**  
**Du Génie logiciel;**  
**Des Technologies de l'information;**  
**Du développement Internet - Intranet & Multimédia.**

### Les objectifs de la formation d'Ingénierie Suptem sont de permettre aux étudiants de:

- > maîtriser les outils pour concevoir, mettre en place et maintenir un réseau informatique;
- > valider ses connaissances, de garantir ses compétences professionnelles et de multiplier ses opportunités de carrière.



*Etre demain l'architecte des systèmes d'information, ce n'est pas seulement connaître l'informatique à travers la programmation, c'est surtout en maîtriser toutes les autres composantes et acquérir les facultés indispensables d'abstraction et de formalisation.*

**L'association étroite de l'informatique et des sciences de l'Entreprise est la garantie d'une formation d'ingénieur de haut niveau** capable de maîtriser, tout au long de sa carrière, la complexité des tâches et l'évolution des systèmes auxquels il sera confronté dans son métier.

L'option réseau & télécommunications vise à répondre aux besoins du secteur des Télécoms qui connaît aujourd'hui une mutation profonde et un développement spectaculaire, à l'origine d'une demande très importante en personnel compétent.

De nos jours, **les ingénieurs doivent être aptes à concevoir, développer, installer et exploiter des systèmes de communication et de traitement de l'Information**, cela nécessite une bonne connaissance des systèmes de télécommunications, des réseaux, des systèmes informatiques et des outils de programmation et de développement.

Les technologies évoluent très vite, les ingénieurs devront être capables non seulement de s'adapter, mais aussi d'être acteurs de cette évolution.

**Les étudiants inscrits dans cette filière ont la possibilité de préparer le titre d'Ingénieur Microsoft ainsi que la certification de l'académie Cisco, reconnue à l'échelle Internationale.**

## Organisation des Etudes

Pour répondre à ces objectifs, l'Ecole propose aux étudiants :

- > un complément de formation en sciences fondamentales nécessaires pour le métier de l'ingénieur;
- > une formation approfondie suivie d'une spécialisation dans les domaines les plus porteurs des NTIC (Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication);
- > une formation solide et pratique dont la gestion de projets individuels ou collectifs et les stages en Entreprise jouent un rôle prépondérant;
- > une maîtrise de la communication globale.



# Génie Informatique

- > Débouchés & objectifs de la Formation
- > Organisation des Etudes
- > Cycle de Formation et Programmes

Modules 1ère année		Modules 3ème année		Modules 4 & 5ème année	
<b>Architecture des ordinateurs &amp; Outils informatiques</b>	Architecture des ordinateurs - Outils informatiques.	<b>Techniques de Programmation Avancées</b>	Programmation orientée Objet - Recherche opérationnelle - Théorie des Graphes.	<b>Programmation</b>	Programmation JAVA - Outils Informatiques.
<b>Mathématiques fondamentales</b>	Analyse - Algèbre.	<b>Systèmes et Réseaux</b>	Architecture des Réseaux - Introduction aux télécoms - Systèmes d'exploitation Unix - Programmation - Système-Initiation à l'administration Système.	<b>Faisabilité et Sécurité</b>	Faisabilité, Qualité et Fiabilité - Sécurité des Systèmes et réseaux.
<b>Culture de communication et d'entreprise</b>	Anglais - Espagnol - TEC - Structure de la langue Française.	<b>Bases de Données et Technologie Web</b>	Bases de données - Technologie Web dynamique.	<b>Nouvelles technologies</b>	e-Commerce : technologie et applications.
<b>Algorithmique et programmation</b>	Algorithmique et programmation.	<b>Environnement Professionnel</b>	Anglais-Espagnol - Méthodologie - Organisation des entreprises.	<b>Environnement juridique</b>	Outils juridiques - Réglementation de la technologie et des télécoms.
<b>Physique pour l'ingénieur</b>	Electricité.	<b>Génie logiciel et Systèmes d'Information</b>	Analyse et Conception des Systèmes d'Information UML - Génie Logiciel.	<b>Vie professionnelle</b>	Séminaires et communication de recrutement - Projets - Stage de spécialisation.
<b>Vie professionnelle</b>	Activités para-pédagogiques - Projets - Stage d'Initiation.	<b>Vie professionnelle</b>	Activités para-pédagogiques - Projets - Stage de perfectionnement.	<b>INTERNET ET MULTIMEDIA</b>	<b>SYSTEMES D'INFORMATION</b>
Modules 2ème année		<b>RESEAUX ET TELECOMS</b>	<b>SYSTEMES ET RESEAUX</b>	Image et Infographie - Programmation Multimédia - Internet / Intranet - Temps réel et application multimédia - Conception avancée de sites Web Dynamiques - Vision par ordinateur et Imagerie approfondie.	Génie Logiciel et Méthodes d'analyse - Traitement de l'information et recueil de données - Interface Homme/Machine - Génie logiciel avancé et qualité logiciel.
<b>Physique pour l'ingénieur</b>	Electronique.	Réseaux haut débit - Administration Réseaux - Programmation Réseaux - Systèmes télécoms - Communication Analogique - Numérique et Commutation - Gestion des Réseaux et Télécoms - Réseaux radio mobile - télécommunication spatiale.	Réseaux haut débit - bases de données réparties - Administration Réseaux - Analyse et optimisation des réseaux - SGBD Oracle - Windows NT.		
<b>Réseaux et programmation</b>	Introduction aux réseaux - Programmation et structures de données en C - Programmation événementielle.				
<b>Outils d'entreprise et Langues</b>	Anglais - Espagnol - TEC - Organisation de l'entreprise.				
<b>Méthodes quantitatives</b>	Probabilités - Statistiques appliquées.				
<b>Vie professionnelle</b>	Activités para-pédagogiques - Projets - Stage d'application.				

*pour consacrer ses Savoirs !*



La prise en compte des initiatives constitue un atout indéniable pour quelque formation que ce soit, c'est pourquoi Suptem veille au développement d'un véritable réseau associatif initié, géré par les étudiants et intégré dans le cursus scolaire.

## Le Bureau des Etudiants (BDE)

Elu chaque année par l'ensemble des étudiants de **Suptem**, le BDE orchestre un planning d'activité soutenu (*journée d'intégration, Week-end évasion, etc.*) pour rythmer la vie des Suptémiens!



Saad Laghzaoui, coordinateur du BDE

## Clubs et Développement personnel

La vie associative permet d'allier à la fois professionnalisme et détente. Divers clubs et ateliers sont ouverts aux étudiants: **Théâtre, musique, cinéma, photo, multimédia et manifestations culturelles.** Par ce biais, ils apprennent à découvrir la gestion d'une entité tout en tenant compte de la complexité des relations humaines. Il en résulte dans tous les cas **UNE expérience unique et formatrice.**



Délégation Suptem au Festival Universitaire de Théâtre

Représentation Suptem au Défilé *Une Histoire du Caftan*



Abdellatif Benzbiria & Abdelali Benmoussa (étudiants en Génie Informatique)

participent à la création du site web dédié à la 6ème Edition du festival du film francophone *les Lumières de Safi*, en coopération avec l'alliance Franco-marocaine de Safi.

### > Vie des Clubs

"Grâce à son corps administratif et professoral de qualité, Suptem me permet une formation de pointe en management des Entreprises. J'ai également eu l'occasion de m'initier à la vie professionnelle via mon adhésion au club MCEA (Management & Computer Engineering Activities). Sérieux, persévérance, polyvalence, dynamisme et créativité sont les qualités requises pour réussir son cycle d'étude à Suptem.

Club MCEA  
Dalila Samadi



### > Vie des Clubs

"L'action associative nous amène à nous épanouir et à nous motiver pour décontracter l'ambiance routinière et poursuivre au mieux nos études dans une *atmosphère estudiantine panachée et sucrée !!!!*

Club Cuisine  
Mauna El Haddad



Découverte de Topkapi, Istanbul



### > Vie des Clubs

"Grâce au club art plastique, j'ai découvert des moments de pauses dans mes études, la création et le domaine artistique, le plaisir de peindre, de chercher les couleurs et les jeux de matières..."

**Club art plastique**  
Samia Boulaiz



## La Junior Entreprise

Elle fonctionne en véritable micro-entreprise dont l'objectif est d'être un intermédiaire entre les étudiants et les entrepreneurs afin de proposer différentes missions aux étudiants.

- > Le Bureau Des Etudiants (BDE)
- > Le Sport (BDS)
- > Clubs et Développement personnel
- > Les Journées Internationales
- > La Junior Entreprise
- > Le Jeu d'Entreprise
- > L'Incubateur d'Initiatives
- > Le financement des Etudes
- > Le Service Logement

## Le Jeu d'Entreprise

Futurs managers, vous avez certainement envie de mettre à l'épreuve vos capacités à gérer un projet. Le Jeu d'Entreprise est un rendez-vous annuel pour relever les Challenges et découvrir les mécanismes de l'Entreprise. **Une expérience inédite !**

## L'incubateur d'Initiatives

Il vise à favoriser la prise de responsabilités, la gestion et la création de projets. Il initie ses créateurs à formaliser ses objectifs, à les confronter au Marché et à convaincre ses interlocuteurs.

L'Incubateur d'initiatives est également un lieu d'échanges, d'émulation et de partage entre les différents projets développés par les étudiants. Il constitue pour les étudiants du Groupe BMHS-Suptem, un complément à la formation théorique.

## Les Journées Internationales

Ce maillon de formation vous apportera cet enrichissement personnel qu'est la connaissance de l'Autre.

Les Journées Internationales assurent une ouverture interculturelle et managériale à l'échelle de tous les continents.

## Le financement des Etudes

Vos études représentent un investissement important, c'est pourquoi nous pouvons vous proposer un système de règlement échelonné ou des solutions de financement adaptées et à taux exceptionnel grâce à nos partenaires.

## Le Service Logement

Le régime de l'école est l'externat, Suptem propose cependant des possibilités de logement grâce à ses partenariats avec les différentes agences immobilières de la place.

## Le Sport

Vous souhaitez mettre à l'épreuve votre esprit collectif ? Alors rejoignez le **Bureau Des Sports (BDS)**: tournois universitaires, compétitions régionales, etc. *Frissons et souvenirs décapants garantis.*

### > Témoignages

" Je suis contente d'avoir participé au *Country Cross* qui vient d'avoir lieu à Safl. J'ai beaucoup apprécié cette manifestation sportive car elle m'a permis de tester mon endurance et de rencontrer des champions aussi bien nationaux qu'internationaux (Boulami Brahim, Nezha Bidouane, Khalid Sekkah, etc.).

Kaoutar El  
Barhdadi



### Suptem TANGER

6, rue Mohamed Tazi  
 Quartier Marshan  
 B.P: 5245  
 90 000 Tanger  
 039 93 10 06 | 039 93 73 54  
 Fax: 039 93 78 86



### Suptem SAFI

Takabrou, route Had Hrara  
 B.P: 954  
 46 000 Safi  
 024 66 69 65 | 024 66 69 66  
 Fax: 024 66 69 65

<http://suptem.groupebmhs.com>  
[suptem@groupebmhs.com](mailto:suptem@groupebmhs.com)

### Une situation stratégique:

Dans un environnement concurrentiel nationalisé, l'Ecole nourrit sa réputation par l'Excellence de la pédagogie de son corps professoral et la renommée de ses partenaires.

L'ambition du groupe BMHS - Suptem est de former les cadres, managers et ingénieurs capables de devenir les ferments de l'expansion économique de notre pays:

"... procurer à nos étudiants un confortable bagage de connaissances nécessaires qui leur permettra de devenir bientôt, et en tout pays, des hommes d'initiative et d'action, prudents et avisés, capables de se faire eux-mêmes les artisans de leur propre avenir..."

## Nos Partenaires:

*IAE Perpignan & Université de Perpignan - France*  
*Université Paul Valéry Montpellier III - France*  
*Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs applications - France*  
*Université Blaise Pascal - France*  
*Université de Picardie Jules Verne - France*  
*Institut Universitaire de Technologie de l'Oise - France*  
*Université Abdelmalek Essaâdi - Tanger/Tétouan*  
*European Business School - France*  
*Université de Bydgoszcz - Pologne*

