



# MSc Ingénieur d'affaires

Formation en management industriel



## PROGRAMME

Le tronc commun du MSc Ingénieur d'affaires s'organise autour de 8 grands domaines :

- Négociation et contrats
- Contrôle de gestion d'affaires et suivi de la performance
- Stratégie et politique générale d'entreprise
- Mobilisation des ressources humaines
- Politique de déploiement à l'international
- Intelligence économique et innovation
- Management de projet agile et certification Prince 2
- Management des organisations

## Projet fil rouge et thèse appliquée

Tout au long de la formation, un projet de réponse à appel d'offre est mené en équipe sous forme de fil rouge.

L'élaboration d'une thèse appliquée ou d'un mémoire de recherche autour d'une problématique industrielle parachève la formation.

## Des UE différenciées pour mieux s'adapter aux profils des étudiants

Le cursus est basé sur l'hybridation des compétences de l'ingénieur et du manager.

Une UE spécifique en marketing et vente est réservée aux étudiants issus de filières scientifiques ou techniques. Une seconde UE en management industriel vient quant à elle compléter le parcours des apprenants issus des filières management et business.



# COMPÉTENCES VISÉES

## 1- Développer une action commerciale stratégique

- Analyser la concurrence et restituer les opportunités sources de valeurs
- Identifier les axes de développement
- Concevoir une stratégie d'entreprise

## 2- Développer un portefeuille d'affaires

- Détecter les affaires créatrices de valeurs pour l'entreprise et faire un premier chiffrage
- Constituer une offre sur mesure, correspondante aux attentes du client
- Rédiger les éléments constitutifs d'une réponse à Appel d'Offre : dossier technique et offre de prix

## 3- Mettre en œuvre l'affaire et en assurer le suivi

- Planifier les étapes en utilisant les outils et méthodes de management de projet
- Définir les compétences humaines nécessaires, constituer une équipe projet et sélectionner des prestataires
- Construire les tableaux de pilotage, les indicateurs, les outils et les procédures d'évaluation

## MÉTIERS ET INSERTION

**AFFAIRES :** Ingénieur d'affaires, Bid manager, Responsable Export, Responsable des ventes, Business developer, Responsable achats...

**INGÉNIERIE, GESTION DE PROJET :** Chargé études, Responsable développement, Chef de projet, Auditeur...

**GESTION, MANAGEMENT :** Responsable d'applications logistiques, Contrôleur de gestion industriel, Gestionnaire d'un centre de profit

**MARKETING :** Responsable des études, Chargé d'études marketing, Ingénieur marketing, Analyste en prospectives

Le MSc Ingénieur d'affaires est un véritable tremplin pour les apprenants qui accèdent, dès le début de leur carrière, à des postes à responsabilités.

**100 % d'entre eux sont en poste 6 mois après l'obtention de leur diplôme.**



## INTERVENANTS EXPERTS

- Plus de 70 % des intervenants sont des professionnels qui partagent leurs expertises et expériences au cours de mises en situation et d'études de cas concrets.
- Une semaine de séminaire se déroule à la rentrée (possible en distanciel) et une deuxième la 1<sup>re</sup> semaine d'avril à Paris pour aller à la rencontre d'entreprises innovantes.

## LES ATOUTS D'UN FORMAT EN DISTANCIEL

L'apprentissage à distance offre beaucoup de flexibilité à l'apprenant dans l'organisation d'un programme de cours répondant aussi bien à son emploi du temps qu'à ses moyens financiers. C'est une opportunité d'apprendre et de bénéficier de cours virtuels favorisant une réelle interactivité entre enseignants et apprenants.

Une salle leur est également dédiée au sein de l'école pour venir y suivre la formation s'ils le souhaitent.

Chaque année, une semaine de séminaire permet aussi aux apprenants de se retrouver à Paris pour des visites d'entreprises innovantes et des ateliers dédiés à l'entrepreneuriat et à l'innovation.

## CANDIDATER

La formation s'adresse à des candidats titulaires d'un bac+4 ou diplômés d'un bac+5, aussi bien qu'à des professionnels qui souhaitent évoluer dans des environnements industriels.

Il est ouvert aux apprenants des écoles d'ingénieurs, de management, comme aux apprenants en cursus universitaire scientifique ou de gestion pouvant justifier de 240 ECTS acquis (niveau M1 validé).

**Les démarches de candidature s'effectuent en ligne depuis le site [eigsi.fr](https://eigsi.fr)**

**Florent Guyot**  
Responsable du programme

Nous contacter : [admissions@eigsi.fr](mailto:admissions@eigsi.fr)

Tél : 05 46 45 80 05



## CHIFFRES CLÉS

**19 ans** d'existence, création en 2004

**450** diplômés

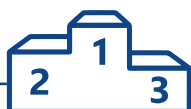
**100 %** d'insertion professionnelle dans les 6 mois

**45 K€** de salaire moyen dès la première embauche

**Top 5** du palmarès national Eduniversal 2023 des Masters en management technologique ou industriel

« Bénéficiant pleinement de son antériorité, cette formation offre un solide ancrage dans le monde de l'entreprise et une insertion professionnelle parmi les plus performantes »

**Le Monde des Grandes Écoles et Universités, 2019**



### EN TÊTE DU PALMARÈS EDUNIVERSAL 2023 DES MEILLEURS MASTERS DEPUIS 10 ANS !

**5<sup>e</sup> place** du classement français des Masters, MSc ou MBA dans la catégorie « Management Technologique ou Industriel »

**17<sup>e</sup> place** du classement européen des « Bests Masters in Industrial and Operations Management in Western Europe »

**1<sup>re</sup> place** du palmarès régional des « Masters Management Technologique et Industriel en Nouvelle-Aquitaine »

### NOS ÉTUDIANTS TÉMOIGNENT

« Mon diplôme d'école de commerce m'a permis d'acquérir des compétences en relation client, négociation, analyse marketing et financière. Je souhaitais cependant intégrer le secteur industriel, comme l'automobile ou l'aéronautique, d'où l'intérêt d'une formation complémentaire telle que le MSc Ingénieur d'affaires proposant un apport technique »

**Alexandre Diez (promotion 2022)**

« Étant diplômé de l'EIGSI, école d'ingénieurs généralistes, j'ai appris à gérer la mise en œuvre de projets techniques. J'ai souhaité en plus obtenir une double compétence pour me former aux techniques commerciales et disposer de davantage d'outils pour la mise en vente d'un produit ou d'un service sur son marché »

**Julian Dambielle (promotion 2022)**



# MSc Ingénieur d'affaires

Créé en 2004, le MSc Ingénieur d'affaires de l'EIGSI figure parmi les formations pionnières en management industriel. Il s'agit d'un diplôme d'Ingénieur d'Affaires reconnu par l'État - titre RNCP niveau 7.

## OBJECTIFS

Le MSc Ingénieur d'affaires s'adresse à celles et ceux qui souhaitent développer une double compétence. La formation prépare les apprenants à la conduite de projets d'envergure, au développement d'actions commerciales stratégiques et au management d'équipes dans un contexte industriel. Le programme permet de posséder une vision globale et transverse des activités industrielles.



### DIPLÔME

Ingénieur d'affaires  
Formation en management industriel  
(titre RNCP niveau 7, référence 34391)



### FORMAT

Sous statut étudiant ou apprenti



### ACCÈS

Bac+4, bac+5



### CYCLE

Janvier - Novembre

Possibilité d'intégrer l'entreprise, sous contrat  
d'apprentissage dès le mois d'octobre

## L'EIGSI, ÉCOLE D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTES

Le MSc Ingénieur d'affaires est déployé par l'EIGSI, qui forme depuis 1901, des ingénieurs reconnus pour leurs compétences pluridisciplinaires.

L'école accueille 1 600 étudiants sur ses deux campus,  
à La Rochelle et Casablanca.

## **EIGSI, École d'ingénieurs généralistes**

### **CAMPUS LA ROCHELLE**

26 rue de Vaux de Foletier  
17041 La Rochelle cedex 1  
France

Tél. : 05 46 45 80 00

### **CAMPUS CASABLANCA**

282 route de l'Oasis  
20410 Casablanca  
Maroc

L'activité de l'EIGSI relève d'une mission de service public contractualisée avec l'État (label EESPIG)

