

PROGRAMME ESCT

L'ESCT, École Supérieure de Commerce et Technologie et l'EID, École Internationale de Design font partie du groupe Euromed Management.



PROGRAMME INGÉNIEUR D'AFFAIRES

Diplôme visé Bac + 5 - Titre certifié "Ingénieur d'affaires" niveau I

Objectifs

- Enrichir des connaissances technologiques et scientifiques en intégrant une dimension commerciale et managériale
- Assurer la responsabilité d'un projet et l'appréhender dans ses dimensions : managériale, commerciale, technique et financière
- Développer une expertise professionnelle et exercer une fonction clé au sein d'une entreprise industrielle dans un environnement B to B

La garantie d'un métier à forte valeur ajoutée dans des secteurs et des entreprises de pointe

Ingénieur d'affaires,
ingénieur commercial,
chef de produit,
chef de projet,
consultant, acheteur...

Aéronautique, énergie,
environnement, services
ingénierie informatique,
chimie biologie,
télécoms réseaux...

Airbus, Akka Technologies,
Alcatel-Lucent, Assystem,
Eurocopter, DCNS,
Johnson & Johnson,
Saur, Thalès, Véolia...



ici,
vous verrez
les mondes
autrement

www.esctechnologie.com

Programme

Cycle fondamental - 550 heures

- Appréhender les fondamentaux de la gestion et de la culture technologique d'une entreprise industrielle :
Marketing - Vente - Culture technologique - Gestion - Droit - Économie - Développement personnel - Philosophie - Anglais et 2^{ème} langue
- Projet phare (Projet citoyen, culturel, humanitaire ou sportif mené en équipes)
- De l'Australie au Canada en passant par l'Afrique du Sud... : une destination à choisir pour l'English Campus (un mois d'immersion totale en stage ou séjour linguistique)

Cycle supérieur 1^{ère} année - 450 heures

- Aborder les dimensions du métier d'ingénieur d'affaires : Marketing industriel, Marketing de l'innovation, Vente de solutions, Pilotage de la valeur, Management de l'innovation...

3 parcours au choix :

- Le monde de l'entreprise grâce à l'alternance :
15 jours École / 15 jours entreprise
(apprentissage ou contrat de professionnalisation)
- L'international avec 1 semestre dans une des 29 universités étrangères partenaires de janvier à mai
- L'approfondissement des connaissances avec des enseignements complémentaires proposés sous forme de séminaires thématiques : advertising, design, finance, corporate identity, marketing des services

En fin d'année, confronter les acquis aux réalités de l'entreprise : immersion de 10 semaines minimum en entreprise, en France ou à l'international.

Cycle supérieur 2^{ème} année - 450 heures

Préparer les futurs ingénieurs d'affaires à des responsabilités managériales, à la prise de décision stratégique et à la conduite de projets complexes dans un environnement interculturel.

Un tronc commun :

- Marketing industriel, Marketing d'affaires
- Management de projet
- Stratégie et management industriel
- Ingénierie financière et juridique
- Négociation complexe
- Méthodes de recherche
- Anglais professionnel

> 4 spécialités au choix :

- Développement d'affaires (DA)
- International Business (IB)
- Achats industriels (AI)
- Design & Business (DB)

+ Une expérience minimale de 22 semaines en entreprise validée par un mémoire professionnel.

Ou

> Un diplôme M.Sc. in International Business & Management for Design.

Des rythmes différenciés selon les spécialités

- Temps plein : octobre - février (spécialités IB et DB) à l'École
- Alternance : en moyenne 3 semaines entreprise/1 semaine École (spécialité DA)

Équipe pédagogique

Une faculté qui regroupe :

- 18 professeurs permanents (50% sont Docteurs dont 25% de nationalité étrangère)
- Plus de 40 autres intervenants pédagogues et professionnels reconnus dans leur domaine d'expertise

Informations pratiques

Profil des étudiants admis

- En 1^{ère} année : Bac + 2 technologique, scientifique ou industriel (ou après le premier cycle post-Bac)
- En 2^{ème} année : Bac + 3 technologique, scientifique, industriel ou technico-commercial
- En 3^{ème} année : Bac + 5, Bac + 4 (selon profil) technologique, scientifique, industriel ou technico-commercial

Modalités d'admission

Admissibilité sur dossier puis un concours avec :

- Épreuve de culture générale
- Test d'évaluation en anglais (et en LV2 pour l'entrée en 2^{ème} année)
- Entretien de motivation

Alternance (2^{ème} et 3^{ème} année)

- Apprentissage sur 24 mois
- Contrat de professionnalisation de 12 à 24 mois
- Stage alterné

Frais de scolarité

- Frais de concours : 80 € (40 € pour les boursiers)
- Frais de scolarité : 6 800 € par an

Les apprentis sont exonérés de frais de scolarité en 2^{ème} et 3^{ème} année, les contrats de professionnalisation également selon durée.

www.esctechnologie.com

Contact : Amel François : +33 (0) 494 228 178 esct.admissions@var.cci.fr

Euomed Management Toulon

École Supérieure de Commerce et Technologie - Campus de la Grande Tourrache - ZI de Toulon Est - BP 261 - 83078 Toulon cedex 9
Tél. +33 (0) 494 228 100

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DU VAR

