

L ICENCE PRO PAR L'APPRENTISSAGE

GÉNIE INDUSTRIEL

Chargé d'Affaires à l'International en Génie Mécanique

Diplôme délivré par Sorbonne Université, en partenariat avec le CFAI Mecavenir, membre du pôle formation des industries technologiques d'Ile de France



LES COMPÉTENCES

L'objectif du diplôme est de former pour les entreprises industrielles des cadres intermédiaires aptes à :

- → Analyser et synthétiser les informations, innover en matière de recherche et développement et comprendre le besoin des clients pour y apporter la solution adéquate.
- → Maîtriser les techniques de marketing/commercialisation et les divers aspects du commerce international ainsi que le savoir-faire de veille concurrentielle.
- → Comprendre et analyser des documents techniques en anglais.
- → Développer des capacités à communiquer et à travailler dans une équipe pluridisciplinaire.



MÉTIERS VISÉS

Chargé d'étude marketing, Chargé d'affaires, Acheteurvendeur de biens ou services industriels, Responsable Produit, Cadre technico-commercial,...

DOMAINES D'ACTIVITÉ

Constructeurs et équipementiers automobiles, aéronautique, Énergie, Transport, Ingénierie, Services et conseils, Manufactures et biens d'équipement,...

JOURNÉES PORTES OUVERTES tous les mercredis de janvier à juillet de 14h à 17h.



12 bis, rue des Pavillons - 92800 Puteaux Tél : 01 55 23 24 24 -info@mecavenir.com







PROGRAMME DES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

Sciences et Technologies Industrielles

3 ECTS, 1^{er} et 2nd semestre

- Outils mathématiques pour la mécanique
- Outils technologiques
- Design industriel

Relations Humaines et Communication

3 ECTS, 1^{er} et 6 ECTS, 2nd semestre

- Informatique et bureautique
- Communication écrite et orale
- Communication interculturelle
- Conduite de réunion et développement personnel
- Anglais

Organisation, gestion de l'entreprise et son environnement

3 ECTS, 1er semestre

- Economie et gestion d'entreprise
- Droit du travail et création d'entreprise
- Assurance qualité

Pilotage de projets innovants

3 ECTS, 1^{er} semestre

- Pilotage de projets
- Outils d'innovation et créativité

Evaluation en milieu professionnel

3 ECTS, 1^{er} semestre et 12 ECTS, 2nd semestre

- Projet industriel au sein de l'entreprise : étude de cas, outils méthodologiques de conduite de projet.
- Stage en entreprise en alternance avec les périodes d'enseignement

Marketing Industriel

9 ECTS, 1^{er} semestre et 6 ECTS, 2nd semestre

- Outils de marketing, publicité, techniques de ventes et négociations
- Stratégie et marketing des achats industriels
- Management, Etude de cas

Langues Etrangères Appliquées

3 ECTS, 2nd semestre

 Maîtriser l'anglais et une seconde langue étrangère

Gestion Opérationnelle et Environnement International

3 ECTS, 2nd semestre

 Acquérir les bases en gestion financière et comptable et en transaction internationale

Etude de Cas Industriels

3 ECTS, 2nd semestre

• Etude de cas concernant l'analyse d'un problème concret



FORMATION

Formation spécifique de 125 heures au Royaume-Uni pour la préparation du diplôme international BEST





www.mecavenir.com







