Ingénieur diplômé de l'ESTIA

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

ESTIA ECOLE D'INGENIEURS xavier FISCHER 05.59.43.84.00 x.fischer@estia.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection:

Dossier

Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Bac + 2

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Profil L'ESTIA forme des ingénieurs généralistes trilingues, responsables de bureaux d'études et méthodes, responsables de production et responsables de grands projets. L'ESTIA les conduit à maîtriser aussi bien la mécanique, l'électronique, que l'énergétique et l'informatique afin qu'ils soient opérationnels dans de nombreux secteurs d'activités : aéronautique, automobile, électrique, agro-alimentaire, biens d'équipements, informatique. L'ingénieur ESTIA GÉNÉRALISTE Formation systémique scientifique, technologique et humaine très large en mécanique, électronique, génie électrique, énergies renouvelables, informatique, management et génie industriel, sciences humaines, économie. TRILINGUE Enseignement en français, anglais et espagnol PARTENARIATS INDUSTRIELS Parcours possible par l'apprentissage, nombreux partenariats industriels, fondation d'entreprises. ECO-SYSTÈME D'INNOVATION Environnement privilégié sur la Côte Basque, incubateur d'entreprises. DIPLÔMES En plus du diplôme d'ingénieur ESTIA, préparation simultanée de Masters Européens. Ingénieur sans Frontière L'ingénieur ESTIA est sans frontière : les enseignants de plusieurs nationalités, un enseignement trilingue et des cours à l'étranger. L'ESTIA propose un 2ème diplôme pour tous. Vous obtiendrez, en plus du diplôme d'ingénieur, un Master of Science britannique, un Master universitaire espagnol ou un Master français. Vous plongez directement dans l'univers international d l'ESTIA avec des séjours et des cours en Angleterre, en Espagne ou en France (suivant le parcours choisi par l'étieve). Il est également possible d'effectuer des semestres académiques à l'étranger en Erasmus : Grande Bretagne, Espagne, Allemagne, Italie, Portugal, République Tchèque... et hors Europe : Colombie, Mexique, Japon, Taiwan, Chill... Mobilité internationale L'ingénieur ESTIA est sans frontière. Préparé à l'international, chaque élève vit une expérience internationale d'un semestre à l'étranger, dans le cadre de mobilité académique (Erasmus...), de stage à l'étranger, ou des

...

Contenu et modalités d'organisation

1ère et seconde année : 5 unités d'enseignement 3ème année : L'étudiant choisit un des 3 parcours (conception de systèmes, mécatronique et systèmes embarqués, organisation et gestion industrielle). Chacun des parcours permet à l'élève ingénieur de s'inscrire à un 2ème diplôme spécialisé correspondant à une orientation professionnelle Cf détails sur https://www.estia.fr/formations/ingenieur-generaliste-international

Commentaires sur la durée hedmomadaire Parcours de formation personnalisable ?

Individualisé pour la formation continue (avec VAPP éventuelle)

Oui Type de parcours Individualisé

Validation(s) Visée(s)

Ingénieur diplômé de l'école supérieure des technologies industrielles avancées - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)



Et après ?

Suite de parcours

Emploi ou Mastère spécialisé

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00248190	du 06/09/2021 au 06/09/2024	Bidart (64)	CFA ESTIA		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat
00556763	du 09/09/2004 au 30/09/2025	Bidart (64)	ESTIA ECOLE D'INGENIEURS		MON COMPTE FORMATION	FPC