

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IFRIA NOUVELLE AQUITAINE
Florence EYRAUD
06.37.79.78.16
florence.eyraud@ifria-aquitaine.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
Entretien

Niveau d'entrée requis :

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

Conditions d'accès :

CONDITIONS D'ADMISSION Processus d'admission en 5 étapes : Être titulaire d'un Bac+2 (DUT, BTS, BTSA, Licence Pro, Bachelor, L2, L3 ...) Remplir un dossier de candidature en ligne. Satisfaire aux concours écrits et aux entretiens d'entrée. Être déclaré admissible à la suite de l'examen du dossier scolaire et d'un entretien de motivation. Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise. L'IFRIA facilite la recherche de contrat et met en relation candidats et entreprises intéressées par l'accueil d'un apprenti. Les futurs apprentis peuvent aussi spontanément proposer leur CV aux entreprises.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

A l'issue de la formation l'ingénieur Technologies est capable de : Concevoir, mettre en œuvre, piloter et maintenir les équipements de production de plus en plus technologiques et numériques Manager une équipe, des projets d'amélioration continue et des coopérations avec des fournisseurs, partenaires et distributeurs Répondre aux exigences de qualité, hygiène, sécurité et environnementale, et de contribuer à la responsabilité sociétale de l'entreprise

Contenu et modalités d'organisation

CONTENU DE LA FORMATION La formation généraliste de l'ingénieur ESTIA est complétée avec l'IFRIA par la prise en compte de l'univers agro-alimentaire et de ses exigences spécifiques en répondant à un besoin des PME, ETI et des groupes agroalimentaires en ingénieurs polyvalents de bon niveau scientifique et technique. Cette formation permet de maîtriser les nouvelles technologies (Numériques, Énergétiques, Mécaniques, Robotiques, Maintenance...) auxquelles s'ajoutent le trilinguisme et un socle solide en sciences humaines et sociales. L'ingénieur apprenti évoluera vers de plus en plus de responsabilité (gestion de projet, management...) au cours de ses 3 années de formation. L'ingénieur ESTIA reçoit une formation systémique scientifique, technologique et humaine très large en : mécanique, électronique, génie électrique, énergies renouvelables, informatique, management et génie industriel, sciences humaines, économie. DISCIPLINES ENSEIGNÉES : Sciences et techniques pour l'ingénieur : Mécanique, Conception mécanique/CAO, Matériaux Électricité, Électronique, Électrotechnique Mécatronique, Automatique, Robotique Informatique, Technologie du web et de la data, Systèmes d'informations Sciences et techniques des produits et procédés Management, sciences humaines et sociales Langues (Anglais, espagnol, 4ème langue facultative) Communication et expression Leadership, Animation, Management des ressources humaines Gestion d'activités industrielles Management de projet Organisation et gestion d'entreprise Industrialisation et gestion de systèmes de production Logistique industrielle, Gestion des stocks, Gestion des achats, Ordonnancement Lean management, Excellence opérationnelle, Amélioration continue Technologies de l'industrie 4.0 Développement personnel et professionnel En plus des alternances en entreprise, les enseignements théoriques sont complétés par des : Études de cas pratiques (projets issus des entreprises) Séminaires de sensibilisation à la recherche, à l'entrepreneuriat Conférences professionnelles métiers Journées thématiques : 24h de l'innovation, Forum des métiers d'avenir, Concours de start-up.. Visites

...
Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

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

Insertion directe sur le marché du travail. EXEMPLES DE MÉTIERS : Ingénieur Process Responsable Maintenance Chef de projet ...

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00263723	du 01/09/2022 au 01/09/2025	Bidart (64)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	
00329748	du 01/09/2023 au 01/09/2026	Bidart (64)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	
00439068	du 01/09/2024 au 01/09/2027	Bidart (64)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	