

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

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

CONDITIONS D'ADMISSION Pour intégrer le BTS Maintenance des Systèmes de production de l'IFRIA, il est nécessaire d'être titulaire d'un Bac STI2D ou d'un Bac Pro Maintenance des Équipements Industriels, Pilotage de Ligne de Production, BAC PRO MELEC, Productique, Électrotechnique...
Processus d'admission en 3 étapes : Remplir un dossier de candidature en ligne. Réaliser un entretien avec le chargé de filière IFRIA. 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 ?

Oui

Objectif de la formation

OBJECTIFS DE LA FORMATION En fonction de la taille et de l'organisation de l'entreprise industrielle, le titulaire du BTS prend en charge l'organisation des interventions et le dialogue avec les intervenants extérieurs. Il intervient notamment sur les installations qu'elles soient regroupées sur un même site ou qu'elles soient réparties sur un territoire. Sa maîtrise du fonctionnement et de la constitution des systèmes de production en font un interlocuteur privilégié tant pour les opérateurs que pour les décideurs. Le technicien supérieur assure les missions variées de dépannage, de mise en service et de conduite d'installation. Il intervient sur des systèmes associant des technologies très diverses en mobilisant un ensemble étendu de connaissances, notamment celles liées aux lois et principes scientifiques. Lors du dépannage, il doit développer fortement l'analyse pour déterminer l'origine du problème. Sur les petites installations, il est amené à conseiller le client sur des solutions adaptées en établissant alors un devis des travaux à réaliser. Lors de la conduite ou de la mise en service, il a pour mission d'optimiser les réglages. Le technicien de maintenance est un des principaux acteurs de la mise en œuvre de la politique globale de prévention de l'entreprise. Dans toutes les activités professionnelles induites par le métier, il sera amené : à participer, à son niveau, à l'analyse des risques professionnels en appréhendant les dangers pour sa santé et sa sécurité ainsi que pour celles des autres, tout en préservant les biens. Ces contributions seront consignées et permettront la mise à jour du document unique ; à mettre en œuvre les principes généraux de prévention des risques professionnels et de secours aux personnes. Le technicien de maintenance doit être capable : de réaliser les interventions de maintenance corrective et préventive, d'analyser le fonctionnement d'un bien, d'organiser l'activité de maintenance, de concevoir des solutions techniques, de communiquer les informations techniques, de conduire un bien et d'optimiser son exploitation. En outre, le technicien doit maîtriser l'anglais afin de pouvoir communiquer avec les collaborateurs, les clients et les fournisseurs ; écrire des

...

Contenu et modalités d'organisation

CONTENU DE LA FORMATION La Maintenance des Systèmes de Production recouvre de nombreuses matières allant de l'Analyse fonctionnelle et mécanique au Génie électrique, en passant par l'Automatisme et l'informatique industrielle ou l'Hydraulique et la pneumatique. Les apprentis IFRIA apprennent les Méthodes de maintenance propres à toute activité industrielle ainsi que ce qui fait la particularité des entreprises agroalimentaires l'Hygiène et sécurité alimentaire. Les matières plus générales viennent compléter le cursus en alternance comme de la Physique appliquée, les Mathématiques, ou encore l'Economie et gestion et la Communication. Enseignement Général : Français Anglais Mathématiques Sciences Physiques Enseignement Professionnel : Génie Électrique Analyse fonctionnelle et structure Automatisme Stratégie de maintenance Travaux pratiques Modules spécifiques à l'Industrie Alimentaire : Maintenance en Industrie Alimentaire Hygiène, qualité et sécurité Gestion des déchets et des énergies Enseignants et formateurs experts dans leur domaine. Pédagogie axée sur une alternance entre cours théoriques, travaux pratiques, travaux collaboratifs en petits groupes.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**

Validation(s) Visée(s)

BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Et après ?**Suite de parcours**

Insertion directe sur le marché du travail Possibilité de poursuite d'études : Ingénieur de production et / ou maintenance, Licence Pro dans le domaine de la maintenance ou de la production.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00258735	du 01/09/2022 au 01/07/2024	Foulayronnes (47)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	 
00258915	du 01/09/2022 au 01/07/2024	Oloron-Sainte-Marie (64)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	 
00207856	du 01/09/2022 au 01/07/2024	Libourne (33)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	 

00329728	du 01/09/2023 au 01/09/2025	Oloron- Sainte-Marie (64)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00329729	du 01/09/2023 au 01/07/2025	Libourne (33)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00329730	du 01/09/2023 au 01/09/2025	Agen (47)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00439042	du 01/09/2024 au 01/09/2026	Foulayronnes (47)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00439037	du 01/09/2024 au 01/07/2026	Libourne (33)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00439040	du 01/09/2024 au 01/09/2026	Oloron- Sainte-Marie (64)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00558471	du 01/09/2025 au 15/07/2027	Oloron- Sainte-Marie (64)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00558473	du 01/09/2025 au 15/07/2027	Libourne (33)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	
00558474	du 01/09/2025 au 15/07/2027	Foulayronnes (47)	IFRIA NOUVELLE AQUITAINE	Non éligible	