

BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**CFAI ADOUR
Florine BONATI
05.59.53.23.83
cfai-adour@metalladour.org**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)
Elève sous statut scolaire
Primo-arrivant
Autre public**Sélection :**

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le (la) Technicien(ne) Supérieur(e) en Maintenance Industrielle maîtrise les technologies des domaines du génie mécanique, du génie électrotechnique et de l'automatisme. Doté(e) d'un esprit d'analyse et de synthèse, sa compétence polyvalente et sa disponibilité lui permettent de prendre en charge la responsabilité du bon fonctionnement d'installations industrielles. Il (elle) est capable d'élaborer et de mettre en place une politique de maintenance adaptée aux contraintes du client et ou aux règles de sécurité. Les missions : Participer à l'installation de nouveaux matériels. Participer à l'organisation et à la gestion du service maintenance : coordination des différentes activités du service (prévention, correction), gestion des temps d'intervention et des coûts de maintenance. Assurer la liaison entre les services de production et les services de conception. Participer à la formation et à la gestion des ressources humaines du service maintenance. Contribuer à la conception de nouveaux moyens de production. Prévenir les pannes et les incidents de fonctionnement : inspection et contrôle des équipements, gestion des moyens de diagnostic et de sécurité. Veiller au respect des règles de sécurité. Identifier une défaillance, analyser la cause et participer à la remise en état. Promouvoir des actions d'amélioration à moyen et long terme.

Contenu et modalités d'organisation

Formation Professionnelle ? Génie électrique ? Automatisme, régulation industrielle ? Technologies pneumatique et hydraulique ? Analyse fonctionnelle des systèmes mécaniques ? Mécanique appliquée ? Organisation et gestion de la maintenance ? Diagnostic, dépannage, remise en service de machines automatisées ? Mémoire sur un thème industriel au sein de l'entreprise Formation Générale ? Français, communication ? Mathématiques ? Sciences physiques appliquées ? Langue vivante (Anglais)

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

Licence Professionnelles Bachelor Maintenance Avancée Diplôme d'Ingénieur

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00229950	du 13/09/2021 au 30/06/2023	Tarnos (40)	CFAI ADOUR TARNOS		Non éligible	
00229949	du 13/09/2021 au 30/06/2023	Assat (64)	CFAI ADOUR - SITE D'ASSAT		Non éligible	
00257698	du 12/09/2022 au 30/06/2024	Tarnos (40)	CFAI ADOUR TARNOS		Non éligible	
00257695	du 12/09/2022 au 30/06/2024	Assat (64)	CFAI ADOUR - SITE D'ASSAT		Non éligible	

00341542	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Tarnos (40)	CFAI ADOUR TARNOS	Non éligible	
00334355	du 11/09/2023 au 30/06/2025	Assat (64)	CFAI ADOUR - SITE D'ASSAT	Non éligible	
00423903	du 09/09/2024 au 30/06/2026	Assat (64)	CFAI ADOUR - SITE D'ASSAT	Non éligible	
00423921	du 09/09/2024 au 30/06/2026	Tarnos (40)	CFAI ADOUR TARNOS	Non éligible	
00533988	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Assat (64)	CFAI ADOUR - SITE D'ASSAT	Non éligible	
00533989	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Tarnos (40)	CFAI ADOUR TARNOS	Non éligible	