

**BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**GRETA CFA AQUITAINE  
Didier Gressiez  
05.53.40.56.61  
ddfpt.0470641s@ac-bordeaux.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 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

**Conditions d'accès :**

Sélection sur dossier et entretien. Obtention du bac pro ou du bac technologique ou d'un bac scientifique.

**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Oui

**Objectif de la formation**

Le technicien supérieur MS (Maintenance des Systèmes) est un spécialiste de la maintenance et apporte des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles. L'option A – SYSTÈMES DE PRODUCTION – permet de maîtriser le fonctionnement des systèmes de production pour pouvoir dialoguer avec les opérateurs et/ou les décideurs. A l'issue de la formation, le titulaire du BTS est capable : - D'assurer la maintenance des systèmes de production - De déterminer les coûts de maintenance - D'intégrer de nouveaux systèmes et de concevoir des solutions pluri-techniques d'amélioration - D'organiser et de suivre toutes les activités de maintenance préventive et corrective - D'établir un plan de réparation et d'assurer la remise en service d'une installation - D'encadrer une équipe d'intervention - De maîtriser et d'optimiser les consommations énergétiques des systèmes - D'améliorer la sécurité du fonctionnement des systèmes - De rédiger des comptes rendus d'activités de maintenance et d'intervention

**Contenu et modalités d'organisation**

La durée de la formation est adaptée en fonction du résultat des tests de positionnement Parcours continu de formation par alternance, 1350 heures en centre sur 2 ans (formations modulables en blocs de compétences) Rythme : 2 semaines en centre par mois Accompagnement personnalisé en relation avec le tuteur de l'entreprise ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL : Etude pluri-technologique des systèmes, organisation de la maintenance, techniques de maintenance, conduite et prévention, maintenance corrective. ENSEIGNEMENT GENERAL : culture générale, expression, langue vivante (anglais), mathématiques, sciences physiques et chimie. Répertoire National des Certifications Professionnelles : 36968

Durées de la formation \*105h en cours du jour \*105h en entreprise

Commentaires sur la durée hebdomadaire Temps de cours collectif en centre encadré par un formateur, selon une alternance de pédagogie active, participative et guidée. Temps d'apprentissage individualisé par stagiaire. Immersion dans la réalité du métier par l'utilisation permanente de cas concrets et de documents professionnels lors de la période en entreprise.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Individualisé

Commentaires sur la parcours personnalisable 35h / semaine

**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 professionnelle (du secteur de la maintenance, de la gestion industrielle, de la production industrielle ...), en licence LMD (mention sciences pour l'ingénieur par exemple) ou en écoles d'ingénieurs (éventuellement après une CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 type ATS).

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00259536	du 01/09/2022 au 30/06/2024	(47)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	 
00334009	du 01/09/2023 au 30/06/2025	(47)	LYCEE PROFESSIONNEL BENOIT D'AZY		Non éligible	
00395173	du 02/09/2024 au 30/06/2026	(47)	LYCEE PROFESSIONNEL BENOIT D'AZY		Non éligible	

00534340

du 01/09/2025 au  
30/06/2027

(47)

LYCEE  
PROFESSIONNEL  
BENOIT D'AZY

Non  
éligible

