

# BTS

## MAINTENANCE DES MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION



### SITE DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE (UFA)

UFA du Lycée Blaise Pascal – 17400 ST JEAN D'ANGELY  
Tel : 05 46 32 00 80  
Contact : Monsieur Hatté Francis - DDFPT

EN APPRENTISSAGE

## LE MÉTIER

Le titulaire de ce Brevet de Technicien Supérieur sera capable d'**effectuer un diagnostic complet, de conduire une intervention, d'assurer la relation avec un client ou partenaire commercial, de participer à l'organisation des activités du service.**

Ces activités mobiliseront les compétences suivantes acquises par le titulaire : des compétences techniques en maintenance, des compétences en organisation et en gestion de son activité, des compétences en informatique et en communication.

## COMPÉTENCES VISÉES

- Effectuer un diagnostic complet.
- Réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes.
- Organiser la maintenance.
- Assurer la relation client.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

- Formateur technique en agroéquipement.
- Technicien en engins de travaux publics.
- Responsable du service après-vente.

### INDICATEURS MOYENS DE LA FORMATION 2019/2020

- Réussite aux examens : 78,89%
- Taux d'insertion : Non communiqué
- Taux de poursuite d'étude : Non communiqué
- Taux de rupture : *se référer aux indicateurs présents sur notre site web [www.cfa-acad-poitiers.fr](http://www.cfa-acad-poitiers.fr)*

## CONDITIONS D'ACCÈS

- Être titulaire d'un baccalauréat (de préférence baccalauréat professionnel Maintenance des véhicules).
- Être âgé(e) de moins de 30 ans ou sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap (autres dérogations possibles).
- Avoir signé un contrat d'apprentissage, démarche pour laquelle vous pouvez être conseillé par un développeur de l'apprentissage.

## CALENDRIER DE LA FORMATION

- Rythme de l'apprentissage : périodes de 2 à 3 semaines par mois en centre de formation de septembre à juin, le reste en entreprise.
- Volume d'heures d'enseignement général, technologique et professionnel : 1400h.
- Sécurisation du parcours avec la possibilité de passerelle avec la voie scolaire.

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle.
- École d'ingénieurs.
- Formation complémentaire.

 **PLUS D'INFOS**  
[cfa-acad-poitiers.fr](http://cfa-acad-poitiers.fr)



Pour être accompagné(e) dans votre projet de parcours en apprentissage, contactez Jérôme Lambert : [jerome.lambert1@ac-poitiers.fr](mailto:jerome.lambert1@ac-poitiers.fr)