



# BTS Maintenance des systèmes - option A : Système de production

## Formation en alternance | RNCP 36968 Nos certificats, titres et diplômes de Niveau 5 (niveau bac +2)

Enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles le 19/10/2022 - Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



#### **TARIF**

Formation financée par France Compétences et les OPCO

# **DURÉE ET RYTHME**

2ans

#### LIEUX

Béziers, Nîmes - Marguerittes

#### **ACCESSIBILITÉ**

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

#### **PARTENAIRES**



#### PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

#### **Public cible**

- Jeune de 15 à 29 ans
- Tout autre public: nous consulter

#### Pré-requis et niveau d'entrée

• Être titulaire d'un BAC technologique ou professionnel dans un domaine technique ou d'un BAC général à orientation scientifique

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Assurer les opérations courantes de maintenance préventive/ corrective et de participer aux travaux de modification ou d'évolution des installations
- Organiser les activités de maintenance, assurer le suivi des interventions et la mise à jour de la documentation, évaluer les coûts de maintenance
- · Animer et encadrer des équipes d'intervention

#### MODALITÉS D'ACCÈS

- Pré-inscription en ligne
- · Validation du projet par un conseiller
- Accompagnement à la mise en relation avec des entreprises
- Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

de réussite aux examens en Maintenance industrielle de Purple Campus

85,71%

d'embauche 6 mois après l'obtention du diplôme

# LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

#### **TYPE DE FORMATION**

Collective avec individualisation possible.

# MODALITÉS ÉVALUATION & VALIDATION

#### **Validation**

totale ou partielle par bloc ou certificat de compétences

# Évaluations

Contrôle continu / ponctuel Suivi en entreprise

# En fin de parcours

Délivrance de l'attestation de formation

#### **CO-TRAITANCE**

Non

# ÉQUIPE & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

#### Formateurs experts

des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

#### Pédagogie active et multimodale,

analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

#### Salles de formation équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

#### **PROGRAMME**

Chez Purple Campus, nous valorisons la diversité et l'inclusion, et nous nous engageons à fournir des formations accessibles à tous, quel que soit votre âge ou votre situation. Explorez notre programme aujourd'hui et découvrez comment nous pouvons vous aider à construire l'avenir que vous méritez.

# Domaine professionnel

- Techniques et technologies industrielles : pneumatique, hydraulique, mécanique, électrotechnique, automatismes
- Analyse du fonctionnement des systèmes industriels
- Lecture de plans
- · Organisation et stratégie de maintenance
- Méthodologie de diagnostic de panne
- Hygiène, prévention et sécurité
- Habilitation électrique

# Domaines généraux

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique / Chimie

#### APRÈS LA FORMATION

# Les métiers possibles

- Technicien de maintenance
- Électromécanicien
- Mécanicien de maintenance
- Électrotechnicien

#### Poursuite d'études

• Licence professionnelle du secteur de la maintenance, de la productique, des process, des sciences pour l'ingénieur

Date de mise à jour : 02/07/2025







