



Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)

Formation en alternance | RNCP 35698 Nos certificats, titres et diplômes de Niveau 4 (niveau bac)

Enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles le 21/06/2021 - Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse



Obtenez le BAC PRO MSPC et devenez un expert en maintenance industrielle (mécanique, électricité, hydraulique, pneumatique), dans le respect des normes de sécurité. Vos activités pourront s'exercer dans les secteurs de l'Industrie, de l'Énergie et des Transports, notamment le ferroviaire.

TARIF

Formation financée par France Compétences et les OPCO

DURÉE ET RYTHME

2 ans

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 diplôme de niveau 3 dans le domaine d'activités ou avoir effectué une année de seconde générale technologique ou professionnelle (sous condition) pour un Bac pro en 2 ans

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Réaliser les opérations de maintenance préventive, corrective, améliorative :

- Organiser et préparer les interventions de maintenance
- Réparer ou dépanner les biens après avoir analysé leur fonctionnement
- Réaliser les opérations de surveillance et les opérations planifiées et signaler les anomalies
- Communiquer avec le, ou les, utilisateurs des biens sur lesquels il travaille, et avec les membres de son service
- Rendre compte après chaque intervention

Une spécialisation sur les caténaires ferroviaires de 6 semaines proposée par l'École du Ferroviaire et des Mobilités d'Occitanie (EFMO) peut être intégrée au Bac Pro si alternance avec une entreprise du ferroviaire (nous contacter)

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

100%

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

- Analyse Fonctionnelle et Structurale
- Mécanique électrotechnique, pneumatique, hydraulique, automatismes
- Préparation d'une intervention de maintenance
- Méthodologie de maintenance préventive, corrective, améliorative
- Maintenance 4.0
- Pratique atelier
- Communication technique
- Economie – Gestion
- Prévention Santé Environnement
- Habilitation électrique

Domaines généraux

- Mathématiques
- Physique – chimie
- Français
- Histoire-Géographie et enseignement moral et civique
- Anglais ou espagnol
- Education physique et sportive
- Arts appliqués et cultures artistiques

PROGRAMME DU MODULE DE SPÉCIALISATION FERROVIAIRE PROPOSÉ PAR L'EFMO

- Sensibilisation aux Risques Ferroviaires
- Modalités d'intervention sur les voies
- Montage et installation des caténaires

APRÈS LA FORMATION

Les métiers possibles

- Technicien de maintenance
- Agent de maintenance
- Ascensoriste
- Électromécanicien
- Monteur caténaires ferroviaires

PURPLE
CAMPUS



PLUS D'INFORMATIONS & CONTACTS
WWW.PURPLE-CAMPUS.COM

