

LA FORMATION

ADMISSION

- Après une classe de troisième,
- Après une classe de seconde technologique,
- Après un CAP Conducteur d'Installations de Production.

FORMATION EN APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage c'est quoi, et pourquoi le choisir :

- Une alternance entre formation et situation professionnelle,
- Un salaire pour les apprentis en pourcentage du SMIC,
- Des exonérations de charges patronales,
- Un tutorat pédagogique de l'apprenti,
- Une aide unique à l'embauche pour les employeurs

OBJECTIFS

Rythme d'alternance

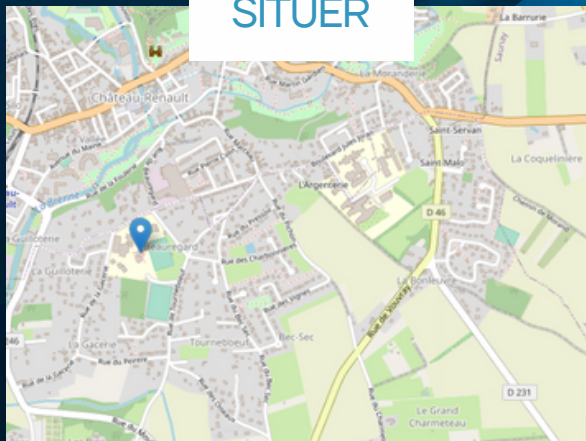
L'alternance se déroule sur 1 semaine en organisme de formation, 1 semaine en structure d'accueil

PLANNING DE LA FORMATION CONTRAT D'APPRENTISSAGE SUR 12 MOIS :

- 406 heures en centre de formation
- 1201 heures en entreprise,
- Septembre à juillet de chaque année



NOUS
SITUER



PARKING DISPONIBLE / ABRIS SCOOTER - VÉLO

15 RUE ANDRÉ BAUCHANT
37110 CHÂTEAU-RENAULT
02 47 29 80 00

ce.0371211r@AC-orleans-tours.fr

LYCEE-DES-METIERS-BEAUREGARD.FR

+ D'INFOS
SUR



Famille des métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées - PMIA

BAC PRO MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS



FORMATION SUR 3 ANS

Diplôme d'État



Diplôme national

OBJECTIF DE LA FORMATION

LES MISSIONS

Le/la titulaire de ce diplôme :

- Répare et dépanne les matériels après avoir analysé leur fonctionnement,
- Utilise des technologies d'aide au diagnostic et d'intervention,
- Réalise des opérations de surveillance, signale les anomalies,
- Communique avec les utilisateurs,
- Participe à la mise en œuvre de nouveaux équipements,
- Respecte impérativement les règles de santé, de sécurité, les normes de qualité et les contraintes liées à la protection de l'environnement.

QUEL EST LE SUCCÈS DE NOTRE FORMATION ?

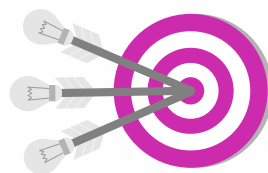


Secteurs porteurs :

Les métiers de la maintenance industrielle et des systèmes connectés sont en forte demande dans les secteurs de l'agroalimentaire, de l'automobile, de l'énergie, et de la logistique.

Avec l'automatisation croissante et l'industrie 4.0, le besoin de techniciens qualifiés en maintenance connectée augmente.

Taux d'embauche : Selon les statistiques nationales, les diplômés de Bac Pro MSPC ont un bon taux d'insertion professionnelle, souvent supérieur à 80% dans l'année suivant leur diplôme.



ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français, Histoire-Géographie.
- Mathématiques, Sciences.
- EPS, Arts appliqués, et Anglais.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- **Spécificité :**
- Maintenance préventive et corrective,
- Mise en service de systèmes,
- Amélioration de solutions techniques.

Certains cours se font en co-intervention (2 professeurs).

EN IMMERSION PROFESSIONNELLE

Les lieux de formation en milieu professionnel : L'élève de Bac Pro MSPC peut réaliser ses périodes de formation en milieu professionnel (PFMP) dans différentes entreprises industrielles.

- **22 semaines en entreprise sur 3 ans.**
- **Immersion dans des structures variées : TPE, PME, grandes entreprises industrielles.**
- **Opportunités de développer des compétences concrètes et d'élargir son réseau professionnel.**

Rémunéré par l'état.

2^{de} : 50€ par semaine

1^{ere} : 75€ par semaine

Terminale : 100€ par semaine

QUE FAIRE APRÈS LE BAC ?



**BTS
ELECTROTECHNIQUE**



**BTS FLUIDES,
ÉNERGIES,
DOMOTIQUE**



**BTS
MAINTENANCE
INDUSTRIELLE**



**POURSUITE EN CFA
POUR UN BTS
ASCENSORISTE**

POUR QUEL MÉTIER ?

- AJUSTEUR(SE)-MONTEUR(SE),
- ASCENSORISTE,
- TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE, TECHNICIEN(NE).