



BAC PRO - MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rath

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont accompagnés par une équipe expérimentée Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage Nos résultats sont disponibles à votre demande.

DUREE

Durée de formation : 1350 heures

Durée en entreprise : 1864

heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

La durée mentionnée correspond à un parcours sur 2 ans (première et terminale Bac pro

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 30/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

CFA

Lycée Frédéric Bartholdi 12 Rue de la Liberté 93200 Saint-Denis

CONTACT

CFA

Nicole Eustache

Tél: 01 57 02 67 74

cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap:

Ida CAKPOSSA

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

CODES

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel "Maintenance des Systèmes de Production Connectés" est un professionnel polyvalent dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition. Il est le garant de leur disponibilité et de l'amélioration des systèmes de production ou de service, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l'installation jusqu'au démantèlement).

PRE-REQUIS

Pour rentrer en première BAC pro MSPC : avoir réalisé une seconde générale, technologique ou professionnelle.

Pour rentrer en terminal bac pro : avoir réalisé une première bac pro MSPC.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles). Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation scolaire ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 20/03/2025 au 11/07/2025 au Lycée Frédéric Bartholdi à Saint-Denis. L'apprentissage est accessible dès la classe de première bac pro.

Pour vous inscrire, connectez-vous au site https://www.forpro-creteil.org pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@accreteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- Préparation d'une intervention de maintenance
- Maintenance préventive d'un système
- Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
- Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Économie gestion
- Prévention-santé-environnement
- Langue vivante
- Français
- Histoire-géographie- enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Éducation physique et sportive

MODALITES D'EVALUATION



Fiche générée le : 09/05/2025



Liberté Égalité Fraternité

NSF: 250 RNCP: 35698

Formacode: 31624 Code Rome: I1304



► Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

VALIDATION

- Date d'enregistrement RNCP/RS : 21/06/2021
- Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- Diplôme BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés

niveau :

4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- Ajusteur/euse-monteur/euse
- Ascensoriste
- Électromécanicien/ne

Poursuites d'études :

- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention

