

BAC PRO - MAINTENANCE DES MATÉRIELS - OPTION : MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION (CM)

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont
accompagnés par une équipe
expérimentée.
Hébergement : Internat (sous
réserve d'acceptation de la
demande après commission
d'affectation).
Prise en charge totale dans le
cadre d'un contrat
d'apprentissage.
Nos résultats sont disponibles à
votre demande.

DUREE

Durée de formation : 1850 heures
Durée en entreprise : 2971
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine
La durée mentionnée correspond
à un parcours sur 3 ans

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2029.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Polyvalent de Coulommiers
6, rue des Templiers
77120 Coulommiers

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Ida CAKPOSSA

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

OBJECTIFS

Le titulaire du Bac pro Maintenance des Matériels – Matériels de construction et de manutention permet à son titulaire d'exercer son activité dans des entreprises de distribution, de maintenance, de service et de location des matériels.
Sa mission consiste à entretenir et réparer les engins de chantier et de manutention : grues, bulldozers, chariots élévateurs.

PRE-REQUIS

sortie de la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire (niveau 3ème)
- en cas d'inscription directe en deuxième année (première) par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription directe en terminale : avoir suivi une première année de bac pro MMCM

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 02/03/2026 au 10/07/2026 au Lycée Polyvalent de Coulommiers à Coulommiers.

L'apprentissage est accessible dès la classe de seconde

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@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques 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 réfèrent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Analyse préparatoire à une intervention
- ▶ Réalisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Communication technique : Diagnostic sur un matériel en dysfonctionnement
- ▶ Organisation d'interventions sur un matériel
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-chimie
- ▶ Économie - gestion
- ▶ Prévention-santé-environnement
- ▶ Langue vivante
- ▶ Français
- ▶ Histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Education physique et sportive

MODALITES D'EVALUATION



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Type de financement :

OPCO - Contrat d'apprentissage



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

CODES

NSF : 252

RNCP : 39327

Formacode : 21011

Code Rome : I1603

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

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 18/07/2024
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- ▶ Diplôme BAC PRO - Maintenance des matériels - Option : matériels de construction et de manutention (CM)

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Mécanicien-réparateur d'engins de chantier
- Mécanicien-réparateur d'engins de levage et de manutention

Poursuite d'études :

Possibilités de préparer un BTS ou autre titres et certifications de niveau 5