

BAC PRO - FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMÉS, ROUTAGE

PUBLIC VISÉ

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

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

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2028.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée André Malraux
4, avenue du Lycée
77130 Montereau-Fault-Yonne

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

Type de financement :
OPCO - Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 322
RNCP : 38422
Formacode : 46054

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel façonnage industriel routage est un professionnel hautement qualifié réglant et conduisant différentes machines industrielles complexes avec des chaînes de production disposant de systèmes de pilotage automatisés. Ce conducteur coordonne le travail d'une équipe. Il est capable de :

- Maîtriser le réglage et la conduite de systèmes complexes mettant en œuvre plusieurs technologies
- Savoir organiser et optimiser une chaîne de production en fonction de la diversité de produits à réaliser
- Connaître les produits fabriqués, leurs applications et l'adéquation aux besoins du marketing et de la communication de masse
- Gérer des fichiers informatiques appliqués aux machines de brochage et de routage
- Encadrer ou coordonner le travail d'une équipe d'opérateurs

PRE-REQUIS

Entrée en première : Avoir suivi une classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.

Entrée en terminale : Avoir suivi une classe de Première Bac Pro FPIR

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 André Malraux à Montereau-Fault-Yonne.

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

Cours collectifs, en présentiel .

Modalités d'évaluation: contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles.

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

CONTENUS

- ▶ Analyse d'un processus de fabrication
- ▶ Analyse d'une situation de production et proposition de solutions techniques
- ▶ Réalisation de fabrications et suivi de production
- ▶ Préparation d'une production
- ▶ 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

- ▶ Tout au long du parcours :Contrôle en cours de formation
- ▶ Evaluation ponctuelle écrite

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 21/12/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- ▶ Diplôme BAC PRO - Façonnage de produits imprimés, routage niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Il travaille chez un imprimeur, un façonnier ou un routeur.

Massicotier
Conducteur de plieuse
Conducteur de pelliculeuse-doreuse
Conducteur d'encarteuse
Conducteur de mise sous pli/film
Fabricant
Responsable d'atelier

Les bacheliers peuvent poursuivre leurs études en postulant en BTS ERPC (Etude de Réalisation d'un Projet de Communication), avec les deux options : option A : Etudes de Réalisation de Produits Plurimédia, option B : Etudes de Réalisation de Produits Imprimés.