

## BAC PRO - FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMÉS, ROUTAGE

### PUBLIC VISÉ

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

### LE + DE LA FORMATION

Habilitation à pratiquer le Contrôle en Cours de Formation (CCF).  
Les apprenants sont accompagnés par une équipe expérimentée Un lien permanent avec les inspecteurs du ministère de l'Éducation nationale assure qualité et fiabilité aux parcours d'apprentissage proposés. Aucun frais (scolarité ou inscription), que ce soit pour l'entreprise ou l'apprenti.

### DUREE

Durée en centre : 675 heures  
Durée en entreprise : 932 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 02/09/2024 au 27/06/2025.

### 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  
Référént handicap :  
IDA CAKPOSSA

### TARIFS

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

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage  
N° DOKELIO : SE\_0001021781

### 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

Avoir suivi un classe de première Bac.  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admissibilité sur dossier de candidature, positionnement ou entretien de validation.  
Admission définitive prononcée après signature du contrat d'apprentissage.

Inscriptions du 08/04/2024 au 02/09/2024 au Lycée André Malraux à Montereau-Fault-Yonne.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au [cfa-academique@ac-creteil.fr](mailto: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

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BAC PRO - Façonnage de produits imprimés, routage niveau : 4

## CODES

NSF : 322  
RNCP : RNCP38422  
Formacode : 46054

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le titulaire du baccalauréat professionnel façonnage industriel routage 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.