

Date de dernière mise à jour le 22 mars 2024

## Métiers et débouchés

La formation est organisée autour de l'acquisition de compétences transverses et d'une spécialisation technique et professionnelle en plasturgie.

## Durée et organisation

### Formation en contrat d'apprentissage

**Durée** : 1 an – 480 heures de formation

**Alternance** : en moyenne 3 semaines en entreprise – 1 semaine en centre de formation

### Lieux et Dates

AUDINCOURT/EXINCOURT – Rentrée en septembre de chaque année  
(Partenariat avec le lycée Nelson Mandela et le GRETA Haute-Saône & Nord Franche-Comté)

## Objectifs de la formation

- Mise en œuvre de processus de production de matériaux
- Mise en œuvre des méthodes de gestion de projet technique et de gestion de production dans un objectif d'optimisation et d'amélioration des procédés de mise en forme des matériaux
- Mise en œuvre des tests, essais et contrôles de matériaux
- Encadrement d'équipes d'opérateurs et de techniciens
- Assistance technique

## Secteurs concernés

- Technicien supérieur de bureau d'études et de développement en matériaux
- Technicien supérieur d'analyses et d'essais (contrôle non-destructif, essais mécaniques...)
- Technicien supérieur en méthodes en traitement de surface
- Assistant responsable d'industrialisation et de fabrication
- Assistant responsable de projets d'études
- Assistant responsable du service contrôle qualité

## Admission

### Public

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus\*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

\*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation

### Pré-requis

Être titulaire d'un titre de niveau 5 minimum (bac +2).

Possibilité d'accès par la validation des acquis professionnels (VAP85)

## Modalités et délais d'accès

### Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

### Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

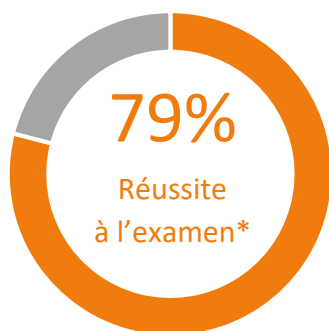
Nous consulter pour un devis personnalisé.

## Programme

### Matières techniques

- Anglais professionnel
- Communication
- Management d'équipe
- Projet professionnel
- QHSE
- Structures
- Propriétés et caractéristiques des matériaux composites
- Valorisation et recyclage des matériaux
- Éco-conception des pièces et outillages
- Techniques d'extrusion, de thermoformage, d'injection, de fabrication additive

### Indicateurs de performance pour le niveau



\*Indicateur mis à jour le 22 mars 2024 (Données promo 2023)

## Modalités et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

### Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du **LP PMC** diplôme délivré par le CNAM.

### Validation diplôme / blocs de compétences

**LP PMC** - Conception et Processus de Mise en forme des matériaux

### Poursuites d'études

- MASTER
- ECOLES D'INGENIEURS

### Contacts

#### Pôle Formation UIMM

#### Franche-Comté / Site d'Exincourt

5 rue du château – 25400

03 81 32 67 32

[apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr](mailto:apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr)

#### Lycée Nelson Mandela/GRETA Haute-Saône & Nord Franche-Comté / Audincourt

6 rue René Girardot – 25400

03 81 36 22 00

#### Centre Cnam / Belfort

13 rue Thierry-Mieg – 90010

03 84 58 33 10

**le cnam**  
Bourgogne – Franche-Comté

académie  
Besançon **É**greta  
HAUTE-SAÔNE &  
NORD-FRANCHE-COMTÉ  
FORMEZ-VOUS À DEMAIN

LYCÉE  
des métiers de la plastrurgie  
Hygiène propreté  
et des services  
**Nelson Mandela**  
Le monde a changé, notre lycée aussi