



# BAC PRO TECHNICIEN MODELEUR

Formation continue	Bilan de compétences	VAE	Apprentissage	Contrat pro	Eligible à Mon Compte Formation	Formation 100% à distance	Formation en présentiel	Formation mixte
			✓			✓		

Le titulaire du baccalauréat professionnel Technicien modelleur professionnel hautement qualifié qui maîtrise l'ensemble des moyens nécessaires à la définition, à la réalisation, à la mise au point et au contrôle des outillages de modelage.

## INFORMATIONS

### Période

01/09/2022 au 30/06/2025

### Durée de la formation

2 jour(s)

### Durées

Formation à distance

### Rythme de l'alternance

Journée - Temps plein

### Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

### Niveau de sortie

Niveau 4

### Publics visés

Apprenti.ePublic de la formation  
initialeTout public

## DESCRIPTIF

### Reconnaissance en fin de formation

Diplôme de l'Éducation nationale niveau 4

### Modalités de recrutement

Recrutement sur dossier et/ou entretien

### Prérequis

Aucun

### Intervenants

Formateurs de l'Éducation nationale  
expert du domaine.

### Conditions d'admission / Délais d'accès

92002 - Admission sur dossier

### Modalités d'admission détaillées

Admission définitive sous réserve d'avoir  
une entreprise d'accueil.

### Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques,  
pratiques et de périodes en entreprise.

### Poursuites d'études / Débouchés métiers

→ à consulter sur [maforpro-occitanie.fr](http://maforpro-occitanie.fr)

## Objectifs opérationnels

- Analyser les documents techniques spécifiant les caractéristiques fonctionnelles de l'outillage à réaliser
- Définir l'architecture des éléments constituant les différentes parties de l'outillage
- Définir la méthode de fabrication de l'outillage : choisit les matériaux et les moyens de production, définit les étapes de fabrication en fonction du cahier des charges et des équipements disponibles dans l'atelier
- Définir et valide les gammes opératoires de fabrication
- Réaliser les éléments constitutifs de l'outillage, les assemble conformément aux études de moulage et assure la...

## CONTENU

### Enseignement général :

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Français
- Histoire-géographie
- Education civique
- Economie gestion
- Arts appliqués
- Culture artistique
- Education physique et sportive
- Anglais

### Enseignement professionnel :

- Analyse des besoins
- Production des données nécessaires à la fabrication des outillages
- Mise en forme des matériaux
- Systèmes et techniques de fabrication
- Usinage
- Préparation de la fabrication
- Hygiène et sécurité
- Prévention des risques
- Qualité et contrôle
- Communication technique

## FINANCEMENT

Nous consulter pour un parcours personnalisé et sur-mesure.

### Prix (net de taxes)

0.00 euros

### Modalités de financement

Consulter MaForPro pour connaître les différentes modalités de prise en charge financière.

## LIEU DE FORMATION

### Formation 100% à distance

Cette formation est accessible depuis chez vous. Assurez-vous d'avoir un débit suffisant et une bonne connexion.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à vous rendre dans votre GRETA de proximité.

## CONTACTS

### Organisme responsable

CFA de l'académie de Toulouse  
75 rue Saint-Roch - BP 31400 - Toulouse  
- 0 800 730 410

### Votre interlocuteur.rice

Madame Hamille Stéphanie  
0562348611  
Stephanie.Jarnot-Hamille@ac-toulouse.fr



*Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme responsable en amont de la formation pour une adaptation des modalités en fonction de vos besoins*

Retrouvez nos dates de sessions et de réunions  
d'information collective sur 

[maforpro-occitanie.fr](http://maforpro-occitanie.fr)



CFA de l'académie de Toulouse 75 rue Saint-Roch Toulouse 31400 - 0 800 730 410 - N° Siret 18310907300027 - Code APE 8559A - Déclaration d'existence 7331P006331. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

