



# BTS TRAITEMENT DES MATÉRIAUX – OPTION B : TRAITEMENTS DE SURFACES

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 Brevet de technicien supérieur "Traitements des matériaux" intervient dans : -le choix, l'élaboration, la mise au point et la réalisation de traitements, -l'organisation, la mise en place et le suivi de la production, -le suivi et le contrôle des procédés mis en œuvre, -le suivi et le contrôle des produits, -la mise en œuvre de la politique "qualité" de l'entreprise, -l'organisation de la prévention des risques professionnels et de la protection de l'environnement.

## INFORMATIONS

### Période

01/09/2022 au 09/07/2024

### Durée de la formation

2 année(s)

### Durées

Formation en présentiel  
1400 heures

### Rythme de l'alternance

Journée - Temps plein

### Niveau d'entrée

Niveau 4

### Niveau de sortie

Niveau 5

### Publics visés

Apprenti.ePublic de la formation initialeTout public

## DESCRIPTIF

### Reconnaissance en fin de formation

Diplôme de l'Éducation nationale de niveau 5

### Prérequis

Niveau IV validé

### 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 de recrutement

Recrutement sur dossier

### Intervenants

Enseignants de l'Education Nationale / Formateurs experts du domaine Les équipes pédagogiques du CFA de l'Académie de Toulouse bénéficient d'un plan académique de formation et d'évolution des compétences

### Modalités pédagogiques

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

### Poursuites d'études / Débouchés métiers

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

## Objectifs opérationnels

Les traitements des matériaux regroupent l'ensemble des techniques permettant l'amélioration des propriétés chimiques, physiques ou mécaniques des métaux. À partir d'une connaissance approfondie des propriétés des métaux utilisés en fabrication industrielle, le titulaire du BTS "traitements des matériaux" participera au choix, à l'élaboration, à la mise au point, à la réalisation et au contrôle des traitements thermiques et des traitements de surfaces nécessaires à l'utilisation optimale de ces matériaux.

## CONTENU

Enseignement général :

- français
- langue vivante
- mathématiques
- économie et gestion d'entreprise

Enseignement professionnel :

- sciences physiques et chimie appliquées
- sciences et techniques industrielles

## 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

Tarbes- Lycée Jean Dupuy

 **Restauration**

 **Accessibilité handicap**

 **Transport**

Consulter MaForPro pour identifier votre trajet.

## 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](https://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.

