



MENTION COMPLÉMENTAIRE TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

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

Le/la titulaire MC Technicien en chaudronnerie aéronautique et spatiale contribue par ses connaissances techniques et sa dextérité, à la réalisation et à la maintenance dans les domaines industriels de l'aéronautique et du spatial. Il/elle réalise la mise en forme des pièces à partir de tôles fines, de profilés ou de tubes, fait le montage, l'ajustage, l'assemblage, la réparation de sous-ensembles, de systèmes ou d'éléments de structure. Il/elle peut intervenir dans un environnement international.

INFORMATIONS

Période

01/09/2022 au 01/09/2023

Durée de la formation

1 année(s)

Durées

Formation en présentiel
490 heures

Rythme de l'alternance

Journée - temps plein

Niveau d'entrée

Niveau 4

Niveau de sortie

Niveau 4

Publics visés

Apprenti.ePublic de la formation
initialeTout public

DESCRIPTIF

Reconnaissance en fin de formation

Diplôme de niveau 4 de l'Éducation nationale

Modalités de recrutement

sur dossier et entretien

Prérequis

Sens de la communication Dynamisme
Capacités d'adaptation aux diverses
situations de travail Autonomie

Intervenants

Formateurs expérimentés

Conditions d'admission / Délais d'accès

92002 - Admission sur dossier

Modalités d'admission détaillées

Admission sous réserve d'avoir une
entreprise d'accueil

Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques et de
travaux pratiques

Poursuites d'études / Débouchés métiers

→ à consulter sur maforpro-occitanie.fr

Objectifs opérationnels

- Caractériser les contraintes liées à une intervention en chaudronnerie - Préparer et organiser son intervention - Préparer et réaliser les opérations de débit - Réaliser sur presse le préformage de pièces chaudronnées sur un outillage de forme - Obtenir la forme finale d'une pièce par combinaison d'opérations de formage, de contrôle et de diagnostic réalisées sur un outillage de forme - Mettre en forme une pièce développable par pliage et/ou roulage et/ou cintrage - Ajuster et mettre aux cotes une pièce chaudronnée - Préparer et réaliser des opérations de traitement thermique - Déposer, poser,...

CONTENU

- Organiser des activités nécessaires à une réalisation de chaudronnerie dans un contexte industriel aéronautique et spatial
- Fabriquer des pièces élémentaires chaudronnées
- Réparer des pièces élémentaires chaudronnées
- Assembler, monter, reposer des éléments chaudronnés
- Contrôler la qualité dans un contexte industriel aéronautique et spatial

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



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.

