

# Mention Complémentaire Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

## Critères d'admission:

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV dans l'industrie
- BAC PRO Aéronautique option Structure
- BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- BAC PRO Réparation des Carrosseries
- BAC PRO Construction des Carrosseries
- Avoir trouvé un employeur

## Durée de la formation: 1 an

## Poursuite d'étude:

- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle si et seulement si BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle en pré requis
- BTS Aéronautique si et seulement si BAC PRO Aéronautique Option Structure en pré requis

## Débouché professionnel:

Le Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale trouve un emploi dans des PME ou des grandes entreprises.

Il ou elle exerce ses activités chez les constructeurs et équipementiers de l'aéronautique et du spatial, les entreprises de maintenance, les Ateliers Industriels Aéronautiques (AIA) de l'État et les compagnies aériennes.

Il ou elle intervient fréquemment dans un environnement international.

Le (la) technicien(ne) 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 (avions, hélicoptères, lanceurs, satellites...).

Il (elle) est spécialiste de la mise en forme des pièces souvent complexes réalisées à partir de tôles fines, de profilés ou de tubes. Ces pièces, en alliage d'aluminium, de nickel ou de cobalt, acier inoxydable, titane ou en matériaux composites, sont réalisées à l'unité ou en petites séries.



## **Répartition des périodes de formation :**

L'UFA Lavoisier accueille des apprentis désireux de se former aux métiers de l'Aéronautique. La formation est dispensée en alternance par une entreprise accueillant l'apprenti 6 jours et l'UFA dispensant les connaissances théoriques 4 jours (soit **42 heures en entreprise et 28 heures en formation**).

**Enseignements professionnels :** Aéronautique, Composite, Technologie, Analyse Fonctionnelle et Structurelle, Anglais.

**UFA LAVOISIER  
AERONAUTIQUE**

51 rue des Moteaux  
76620 LE HAVRE

Téléphone : 02.35.46.25.57

Messagerie

ufa.0762765t@ac-normandie.fr