



**MENTION
COMPLEMENTAIRE
LPO JEAN DUPUY - TARBES**

MC AERO

**CHAUDRONNERIE
AERONAUTIQUE & SPATIALE**

Le Métier :

Le (la) technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale contribue par ses connaissances techniques et sa dextérité à la mise en forme des pièces souvent très complexes, réalisées à partir de tôles fines, de profilés ou de tubes.

En alliage d'aluminium ou de nickel, en acier inox, en titane ou en matériaux composites, elles sont fabriquées à l'unité ou en petites séries.

Le (la) technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale intervient dans des domaines de haute technicité avec des impératifs réglementaires liés à la navigabilité des aéronefs et des engins spatiaux. Ce professionnel doit respecter les procédures garantissant la sécurité des vols et la qualité. Il doit faire preuve d'une attitude responsable au regard des facteurs humains.

Il (elle) peut être amené(e) à lire et à renseigner des documents en langue anglaise (anglais technique aéronautique). Il dispose d'une culture aéronautique et spatiale et des connaissances technologiques associées.

Admission :

Etre titulaire d'un des baccalauréats professionnel suivant :

- Technicien aéronautique option structure
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Construction des carrosseries
- Réparation des carrosseries

Dossier d'inscription à télécharger depuis le site ENT du lycée :

- <http://jean-dupuy.entmip.fr/nos-formations/lycee-professionnel/mention-complementaire/mention-complementaire-chaudronnerie-aeronautique-et-spaciale-31888.htm>

Déroulement des études :

Stage en entreprise de 14 semaines, divisé en deux parties de 7 semaines, chacune.

Les semaines de formation au lycée comporteront autour de 30 heures hebdomadaires, pour la plus grande majorité d'enseignement professionnel.

Obtention du diplôme :

La délivrance du diplôme se fera au vue des résultats aux trois épreuves d'examen (une épreuve ponctuelle orale coefficient 3 et deux épreuves pratiques coefficient 4 et 3).

Accueil :

Proximité de la gare SNCF (15 mn à pied)

Possibilité d'être accueilli à l'internat du lycée, du dimanche soir au vendredi matin, mais aussi de nombreuses solutions de logement à

