

Certificat d'Aptitude Professionnelle

Aéronautique option avionique

Garant de la sécurité des passagers, le mécanicien joue un triple rôle : contrôler, diagnostiquer et réparer pour atteindre le degré zéro panne. Pour cela, il possède des compétences diversifiées avec des spécialisations : en cellule, moteur, électricité, sur les turbopropulseurs et les équipements électriques, sur les instruments de bord, sur la structure (enveloppe extérieure de l'avion)...

Sur les avions légers, le plus souvent en aéroclub, il conduit les visites d'inspection régulières, et assure la révision complète des 2 000 heures de vol. Polyvalent, il intervient sur l'ensemble des structures, depuis les circuits électriques et hydrauliques jusqu'au groupe autopropulseur.

Sur les avions de transport, il assure la maintenance qui s'effectue à des échéances régulières, strictement réglementées. Cette maintenance s'étend des essais fonctionnels aux révisions générales. Au quotidien, lors des escales, il examine les parties fondamentales de l'appareil, assure le petit entretien, inspecte, mesure les performances...

Débouchés :

Pour travailler dans les entreprises aéronautiques : constructeurs, sous-traitants, équipementiers, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, compagnies aériennes, structures associatives, services publics (défense, protection civile ...).

Il exerce ses activités en piste, dans un hangar, dans un atelier ou dans un laboratoire

Métiers accessibles :

Mécanicien d'entretien d'avion
Mécanicien aéronautique
Mécanicien moteur

Programme

Grille horaire	1 ^o année	2 ^o année
Enseignement professionnel	333h30	312h
Enseignements professionnels et français en co-intervention	43h30	39h
Enseignements professionnels et math en co-intervention	43h30	39h
Réalisation d'un chef d'œuvre	87h	78h
Prévention santé environnement	43h30	26h
Français, histoire géographie	43h30	39h
Enseignement moral et civique	14h30	13h
Mathématiques-Physique chimie	43h30	39h
Langue vivante	43h30	39h
Arts appliqués et culture artistique	29h	26h
Education physique et sportive	72h30	65h
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation	101h30	91h
Période de formation en milieu professionnel (semaines)	6 à 7	6 à 7

Compétences et qualités requises

- Respect des habilitations, des procédures et des normes qualité
- Avoir le sens des responsabilités
- Aimer lire des documents techniques
- Pouvoir maîtriser l'anglais
- Etre soigneux et méticuleux
- Travailler avec rigueur, méthode et précision
- Savoir travailler en équipe mais aussi en autonomie
- Avoir une bonne condition physique pour résister au bruit, aux intempéries sur les pistes...

Poursuites d'études

Le CAP prépare à l'entrée directe dans la vie professionnelle.

Eventuellement poursuite d'études en Bac Pro Aéronautique option avionique

Où se former dans les Bouches du Rhône ?

- **En lycée public**

Vitrolles – Section professionnelle du lycée Pierre Mendès France

[CAP Aéronautique option avionique ailleurs en France](#)

en savoir +

www.onisep.fr
www.onisep.fr/Mes-infos-regionales/Paca/Aix-Marseille

Consultez les documents de l'ONISEP :

- Guides régionaux « Après la 3e »

Vous les trouverez au CDI de votre établissement ou au centre d'information et d'orientation (CIO).

N'hésitez pas à rencontrer un Psychologue de l'Education Nationale