

BAC MSC Mécanicien Système Cellule

objectif

L'agent mécanicien de système cellule intervient dans la construction de la cellule des aéronefs ou la maintenance des systèmes avions; circuits électriques, hydrauliques, pneumatiques, commandes de vol. Il pourra exercer son activité dans les secteurs de la construction et de la maintenance aéronef.

Ses compétences techniques lui permettront de :

- Assurer les opérations de pose , dépose d'ensembles et de sous-ensembles
- Réaliser les réglages, controles recherche de pannes sur les sous-ensembles
- Procéder à des essais de systèmes au sol, d'assurer la mise en configuration d'un aéronef avant le vol
- Participer à des enquêtes techniques

programme

- ▶ Technologie avion , hydraulique, systèmes
- ▶ Technologie générale de construction
- ▶ Pratique professionnelle
- ▶ Economie gestion
- ▶ Français
- ▶ Anglais
- ▶ Histoire géographie
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques
- ▶ Education artistique
- ▶ Education physique et sportive



DIPLOME

DURÉE

2 ou 3 ans

METHODE PEDAGOGIQUE

formation en alternance entre le centre de formation et une entreprise, sur un rythme de 15 jours au centre et 15 jours en entreprise



MOYENS DE VALIDATION

Passage du BAC MSC

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mention complémentaire maintenance aéronautique ou BTS

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter

