

### Public concerné

Toute personne souhaitant travailler dans l'industrie ou salarié souhaitant développer ses compétences

### Prérequis

Communiquer à l'oral et à l'écrit, avoir des bases en calcul.

### Modalités d'admission/Inscription

Dossier d'inscription, entretien oral.  
Obtenir un contrat d'alternance ou être salarié.

### Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode pédagogique interactive, basée sur les échanges entre les apprenants et les formateurs  
Alternance de phases théoriques et pratiques.  
Utilisation des ressources IFTI – Ilots de Formation Technique Individualisée de notre atelier Maintenance

### Equipe pédagogique

Formateurs qualifiés dans les technologies de maintenance industrielle et de production, avec une expérience professionnelle dans les différents domaines.

### Modalités de suivi et d'évaluation

Préparation en cours de formation aux épreuves de qualification.  
Dossier technique et mise en situation professionnelle réelle.

### Validation de la formation

CQP (Certificat de Qualification Professionnelle) de catégorie A, niveau III enregistré au RNCP

### Que faire après ?

Formation à finalité professionnelle :  
Assembleur monteur de systèmes mécanisés

### Accessibilité Handicap

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR

## OBJECTIFS

L'assembleur monteur de systèmes mécanisés réalise à partir d'un dossier de fabrication des travaux de montage, dans le but de produire par assemblage des sous-ensembles mécanisés conformes à partir d'un processus de montage préalablement défini.

En fonction du type de montage à réaliser l'assembleur monteur de systèmes mécanisés assemble des mécanismes plus ou moins complexes, et procède aux réglages des pièces pour qu'elles coïncident parfaitement.

### A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Vérifier l'approvisionnement du matériel, outils, composants, nécessaires au montage d'éléments mécaniques
- Préparer l'enchaînement des opérations de montage d'éléments mécaniques
- Procéder aux opérations d'assemblage du sous-ensemble
- Procéder aux opérations d'assemblage du sous-ensemble
- Procéder aux opérations de montage du sous-ensemble
- Régler et tester la fonctionnalité du sous ensemble

## PROGRAMME

- Modules techniques : mécanique, électrotechnique, pneumatique, hydraulique, maintenance 1<sup>er</sup> niveau, lecture de plan, ...
- Modules transversaux : gestion de la production, prévention des risques, qualité, environnement, amélioration continue, ...
- Connaissance du poste de travail, préparation aux épreuves de qualification

## MODALITES D'ORGANISATION

**Durée** : 43 jours en centre en alternance, durée ajustable suivant profil du stagiaire

**Dates** : Ouverture, durée, tarif suivant la demande

**Lieu** : AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 LA MOTTE SERVOLEX

**Tarif** : Nous consulter.

Prise en charge totale ou partielle par l'organisme financeur de la formation, suivant votre situation. Financement possible avec le CPF

N° MQ 89 06 57 0045

RNCP : Echéance 25/04/25

[afpicontact@formation-industries-savoie.fr](mailto:afpicontact@formation-industries-savoie.fr)

Tel : 04 79 65 16 20

[www.formation-industries-savoie.fr](http://www.formation-industries-savoie.fr)