

Public concerné

Le niveau d'entrée des apprenants est situé à Bac +2 Scientifique ou technologique pour les jeunes (DUT ou BTS)

Sur dossier pour les salariés bénéficiant d'une expérience significative en entreprise

Prérequis

Maîtrise d'un domaine technologique.
Connaissance de base en production industrielle.

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 C*- niveau 6 enregistré au RNCP

Que faire après ?

Formation à finalité professionnelle :
Chargé de Projets Industriels

Accessibilité Handicap

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR

OBJECTIFS

Le ou la Chargé(e) de projets industriels intervient dans le cadre de missions qui lui sont confiées, sur la conduite de projets à caractères techniques ou organisationnels.

Dans ce cadre, il a en charge, à partir des instructions et priorités d'un responsable ou chef de projet de mener à bien la conduite du ou des projets confiés dans le but d'atteindre des objectifs définis.

Pour cela il (elle) doit garder à l'esprit une vision globale des enjeux, opportunités et risques liés au projet.

Il contribue également à favoriser le développement de la démarche projet dans les entreprises qu'elle qu'en soit la taille et le secteur d'activités.

Le stagiaire est amené à réaliser les activités visées :

- Le cadrage de projet
- La conduite de projet ou d'affaire

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

- Traduire une demande en objectifs opérationnels
- Structurer et planifier tout ou partie des activités liées à un projet
- Suivre un projet (ou une affaire)
- Animer une réunion de travail
- Formaliser un retour d'expérience

PROGRAMME

Licence Professionnelle Innovation et Développement Industriel
Et Modules complémentaires liés au CQPM Chargé de Projets Industriels

- Management de projets industriels
- Accompagnement personnalisé pour le projet Entreprise et préparation aux épreuves de certification.
- Etude de cas

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 65 jours en centre en alternance

Dates : Nous consulter

Lieu :

IUT Chambéry à Technolac 73370 Le Bourget Du Lac
AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 La Motte Servolex

Tarif : Nous consulter



Formation proposée en partenariat avec l'IUT de Chambéry

p.bouchage@formation-industries-savoie.fr

Tel : 04 79 65 16 23

www.formation-industries-savoie.fr