

Prérequis

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

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

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

CQPI (Certificat de Qualification Professionnelle Interbranches) de catégorie C* niveau II enregistré au RNCP

Que faire après ?

Formation à finalité professionnelle :
Chargé de Projets Industriels

Accessibilité Handicap

Stationnement PMR
Bâtiments de plain-pied
Accessibilité Toilettes



COMPETENCES PROFESSIONNELLES

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.

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

Le titulaire du certificat est amené à réaliser les activités suivantes :

Traduction d'un besoin exprimé en objectifs opérationnels
Organisation de la maîtrise d'œuvre de tout ou partie d'un projet
Pilotage de la mise en œuvre de tout ou partie d'un projet
Reporting et capitalisation relatifs à la mise en œuvre
Communication autour du projet.

OBJECTIFS

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

- Traduire une demande en objectifs opérationnels.
- Structurer et planifier tout ou partie des activités liées à un projet.
- Réaliser un état d'avancement d'un projet et traiter les écarts
- Animer des réunions de travail liées à un projet.
- Effectuer un « reporting » projet.
- Communiquer autour de la réalisation d'un projet.
- Etablir un bilan et 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

Investissement formation :

Coût Pédagogique : 8000 € HT

Frais de Certification : 500€ HT.

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



Formation proposée en partenariat avec l'IUT de Chambéry

p.noiray@formation-industries-savoie.fr

Tel : 04 79 65 16 23

www.formation-industries-savoie.fr