





LA FABRIQUE DE L'AVENIR

CFAI de Savoie

Apprentissage

Vous avez besoin de renforcer vos équipes ? De remplacer des départs ? De transmettre votre savoir-faire ? **Avez-vous pensé à l'apprentissage ?**



Le contrat d'apprentissage

Une formation, un diplôme, une expérience professionnelle : vos salariés de demain

En pratique

L'apprenti(e) poursuit ses études dans un Centre de Formation d'Apprentis de l'Industrie (CFAI) et complète ses compétences métier dans une entreprise avec laquelle il a signé ce contrat de travail de type particulier.

Tous les jeunes de 16 (ou 15 ans après la 3°) à 25 ans peuvent bénéficier de ce mode de formation, sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap. L'apprentissage industriel permet de préparer tous les diplômes de l'enseignement technique et professionnel : CAP, BAC PRO, BTS, diplôme d'ingénieur.

L'apprenti(e) peut, à chaque fin de contrat, décider d'entrer dans la vie active ou de poursuivre ses études.

En détails

Type de contrat

CDD - Contrat à Durée Déterminée signé entre un apprenti(e) âgé(e) de 15 à 25 ans et un employeur (sans limite d'âge pour les personnes en situation de handicap).

Modalités

Formation en alternance entre l'entreprise et le CFAI. En entreprise, l'apprenti(e) est épaulé(e) par un maître d'apprentissage qui lui transmet la connaissance de son métier et son savoir-faire.

Salaire

Rémunération variant de 25 % à 78 % du SMIC ou minimum conventionnel plus favorable, suivant l'âge de l'apprenti(e) et la durée de formation. (*chiffres non contractuels donnés à titre indicatif)

Les aides à l'embauche

Les entreprises peuvent bénéficier d'aides de l'État et de la Région pour l'embauche d'un apprenti. Retrouvez toutes ces aides sur **www.alternance.emploi.gouv.fr** et sur **www.auvergnerhonealpes.fr**

Nos formations diplômantes en contrat d'apprentissage

INTITULÉ DU DIPLÔME	DURÉE	CONDITIONS D'ACCÈS	MÉTIERS ASSOCIÉS (HOMMES/FEMMES)
CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie (RIC)	2 ans	Tout profil ayant terminé son collège.	Chaudronnier, soudeur (pointage et petite soudure), charpentier métallique, serrurier
BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)	3 ans	Niveau de 3 ^è à partir de 15 ans ou tous niveaux à partir de 16 ans.	Chaudronnier, charpentier métallique, métallier, serrurier, soudeur (pointage et petite soudure), monteur, tuyauteur
BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels (MEI)	3 ans	Niveau de 3è à partir de 15 ans ou tous niveaux à partir de 16 ans.	Technicien maintenance, technicien en automatisme, monteur, ascensoriste, électromécanicien, électromécanicien en remontées mécaniques, technicien service après-vente
BAC PRO Technicien d'Usinage (TU)	3 ans	Niveau de 3 ^è à partir de 15 ans ou tous niveaux à partir de 16 ans.	Opérateur régleur, fraiseur, tourneur, technicien d'usinage, ajusteur-monteur, opérateur sur machine à commande numérique
Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)	3 ans	Niveau de 3è à partir de 15 ans ou tous niveaux à partir de 16 ans.	Électricien industriel, électricien bâtiment (habitation et tertiaire), ascensoriste, chef de chantier en installations électriques, électricien installateur, électromécanicien en remontées mécaniques, installateur en télécoms, monteur-câbleur, technicien de maintenance industrielle (pôle électricité)
BTS Maintenance des Systèmes (MS)	2 ans	 BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI 2D) BAC PRO Maintenance des Équipements Industriels (MEI) BAC PRO Métier de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) BAC PRO Pilote de Ligne de Production (PLP) BAC PRO plastique et composite Bac Scientifique (S) 	Technicien de maintenance industrielle, technicien en automatismes, ascensoriste, technicien service après-vente
BTS Conception des Produits Industriels (CPI)	2 ans	 BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI 2D) BAC PRO Étude et Définition de Produits Industriels (EDPI) Bac Scientifique (S) option Science de l'ingénieur (SI) Réorientation suite DUT Génie Mécanique (GM) par exemple 	Technicien bureau d'études mécanique, dessinateur industriel, projeteur, technicien recherche et développement
BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)	2 ans	 BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI 2D) BAC PRO Étude et Définition de Produits Industriels (EDPI) BAC PRO Maintenance des Équipements Industriels (MEI) BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI) BAC PRO Technicien d'Usinage (TU) BAC PRO Systèmes Électroniques Numériques (SEN) Bac Scientifique (S) 	Chargé d'affaires, technicien d'essais, responsable ordonnancement, technicien bureau des méthodes, chargé de suivi projet industriel, chargé de projet QSE
BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)	2 ans	BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI 2D) BAC PRO Technicien d'Usinage (TU) BAC PRO Technicien Outillage (TO) BAC PRO microtechnique Bac Scientifique (S)	Technicien méthodes, technicien outilleur, technicien d'études, ajusteur-monteur, chaudronnier, décolleteur, électromécanicien, opérateur sur machine à commande numérique, régleur, responsable d'ordonnancement, technicien de forge, technicien d'essais
BTS Technico-commercial (TC)	2 ans	 BAC Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI 2D) Bac Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) BAC PRO dans le secteur industriel (MEI, MELEC) Bac Scientifique (S) 	Attaché commercial, chef des ventes, responsable du service après-vente, technico-commercial, acheteur industriel, chargé d'affaires, commercial

NOUS CONTACTER

www.formation-industries-savoie.fr

CFAI de Savoie FORMATIONS EN APPRENTISSAGE

Conseiller Apprentissage Delphine SANA - 04 79 65 05 33 d.sana@formation-industries-savoie.fr

