

ANNEXE 5

FORMATION PAR APPRENTISSAGE

RECRUTEMENT EN FORMATION INITIALE

Les candidats doivent être âgés de moins de 30 ans et être titulaires (ou sur le point d'être diplômés) d'un diplôme bac+2 au minimum dans le domaine de la mécanique ou du génie industriel, ou avoir suivi un cursus dans une classe préparatoire.

Du retrait de dossier à l'admission en 5 étapes :

- 1) AVANT la première semaine de mars 2024 (date de fermeture de la plateforme)**, candidature en ligne sur la plateforme alternance.imt.fr (rubrique «écoles partenaires»)
- 2) Dernière quinzaine de mars 2024** : examen des dossiers par un jury qui définit une liste de candidats admissibles
- 3) Deuxième semaine d'avril 2024 (si possible en fonction des conditions sanitaires) de 13 h à 18 h** : épreuves d'admission pour les candidats admissibles (entretien de motivation et épreuve orale d'anglais) puis réunion du jury qui retient les candidats autorisés à chercher une entreprise. Les épreuves d'admission durent une demi-journée
Nouveau : pour les candidats en stage à l'étranger, il est possible de passer les épreuves d'admission à distance
- 4) Dès le milieu du mois d'avril 2024**, pour les candidats retenus, recherche d'une entreprise avec l'aide du CFAI Auvergne qui met en relation les entreprises qui cherchent un apprenti et les candidats.
- 5) Vendredi 1^{er} septembre 2024**, pour les candidats qui ont signé un contrat d'apprentissage, inscription en 1^{re} année à SIGMA Clermont et début de la formation d'ingénieur.

Préparer le diplôme en 2 ans en formation continue

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme bac+2 au minimum dans le domaine de la mécanique ou du génie industriel et avoir au moins 3 ans d'expérience professionnelle. La formation est payante : l'AFPI accompagne le candidat dans le montage d'un dossier auprès du Fongecif pour le financement des frais de scolarité. Les conditions de recrutement sont identiques à celle de la formation initiale. Les stagiaires de formation continue ne suivent que les 2 dernières années du cursus.

L'APPRENTISSAGE : MODE D'EMPLOI

Apprendre à l'école ET dans l'entreprise, en alternance

En entreprise, la formation se déroule sous la responsabilité d'un maître d'apprentissage qui, en étroite collaboration avec un enseignant tuteur de l'école, suit attentivement le parcours d'acquisition des compétences liées au diplôme préparé.

À l'école, l'enseignement se déroule en petit groupe selon une pédagogie inductive basée sur les situations réelles rencontrées par les apprentis.

CALENDRIER DE L'ALTERNANCE

	Formation académique	Formation en entreprise	Stage à l'étranger	Rythme d'alternance
1 ^{re} année (bac+3)	16 semaines	31 semaines		1 semaine entreprise / 1 semaine école
2 ^e année (bac+4)	17 semaines	30 semaines		1 semaine entreprise / 1 semaine école
3 ^e année (bac+5)	19 semaines	20 semaines	8 semaines	1 semestre école (dont 8 semaines de stage à l'étranger) / 1 semestre en entreprise

Un contrat d'apprentissage de 3 ans avec une entreprise

L'apprenti-ingénieur a un statut de salarié. Il bénéficie des dispositions légales et conventionnelles applicables au personnel de l'entreprise : horaires de travail, convention collective, régime de protection sociale... Le contrat peut être conclu au titre d'un CDD ou d'un CDI, avec une période d'essai de 2 mois.

Une formation gratuite et rémunérée

La rémunération d'un apprenti-ingénieur est déterminée en pourcentage du SMIC. Toutefois, cette rémunération peut être supérieure si l'entreprise applique des accords (de convention collective, de branche professionnelle, d'entreprise...). Le salaire est totalement exonéré des charges sociales, patronales et salariales. Il est exonéré de l'impôt sur le revenu, dans la limite du SMIC.

	De 18 à 20 ans	21 ans et plus
Rémunération 1^{re} année	41% du SMIC	53% du SMIC
Rémunération 2^e année	49% du SMIC	61% du SMIC
Rémunération 3^e année	65% du SMIC	78% du SMIC

CODE FORMATION

17020019

LIBELLÉ DE LA FORMATION

INGÉNIEUR SPECIALITÉ MÉCANIQUE ET GENIE INDUSTRIEL

CONTACT

christophe.caux@sigma-clermont.fr

