



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

Étapes et informations pour le recrutement d'un apprenti pharmacien-ingénieur

Avant l'établissement du contrat :

L'école doit valider l'accord préalable entreprise et la fiche de missions, documents téléchargeables sur la page Internet suivante. Cette étape conditionne la signature du contrat par MIDISUP.

>>> <https://www.imt-mines-albi.fr/fr/recrutement-apprenti-ingenieur>

Pour la rédaction du contrat (CERFA) :

Diplôme préparé :

Ingénieur généraliste IMT Mines Albi par alternance. Code diplôme : 17020011M

Les dates de formation sont les suivantes :

Les 18, 19 et 20 septembre 2024 sont des journées d'accueil administratives dispensées à l'école.

- Année 2 : du 29/09/2025 au 27/09/2026

- Année 3 : du 28/09/2026 au 29/09/2027

Temps de formation/année

- année 1 : 880 h de formation professionnelle en entreprise + 720 h de formation académique

- année 2 : 1000 h formation professionnelle en entreprise + 600 h de formation académique.

NB : Chaque année, une partie des heures de formation académique est dispensée sous la forme de travaux en autonomie réalisés lors des périodes entreprise. Ces travaux représentent en moyenne 150h/an, ce temps est pris en compte dans la répartition annuelle des heures entre école et entreprise : en moyenne 450 heures à l'école et 1150 heures en entreprise.

Tarif de la formation :

Contrat d'apprentissage : 11000 € avec prise en charge totale ou partielle des OPCO

Le niveau de prise en charge est disponible sur la page suivante du site de France Compétences

<https://www.francecompetences.fr/financement/>

Pièces complémentaires :

RNCP 11091 à télécharger :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/11091/>

Programme et calendrier en pièces jointes

Signature des contrats :

Le Cerfa est à adresser à l'OF MIDISUP pour signature du contrat

Site : <http://www.midisup.com>

Contact : apprentissage@midisup.com

Code UAI de l'OF Midisup : 0312755B

Tel : 05 31 61 83 70

Adresse : 2 rue de la Tuilerie – Bât A, 31130 BALMA