

Devenir ingénieur en alternance

Pour pouvoir vous inscrire à une formation d'ingénieur, vous devez disposer de l'un des diplômes suivants :

Brevet de Technicien Supérieur : BTS technique ou scientifique
Diplôme Universitaire de Technologie : DUT technique ou scientifique
Classes préparatoires

S'inscrire au diplôme d'ingénieur

Préparez vos pièces justificatives :

CV
Lettre de motivation
Bulletins de notes des 2 dernières années d'études
Dernier diplôme obtenu (ou attestation de comparabilité pour les diplômes étrangers)
Les notes du bac
Copie de carte d'identité ou titre de séjour en cours de validité
L'avis de poursuite d'études (à télécharger pour chaque formation)

Inscrivez-vous aux tests d'ingénieurs ici (Tests écrits de français, mathématiques, anglais et test de spécialité). La session nationale (dans toute la France) a lieu au mois de mars. Une deuxième session peut-être organisée selon les places disponibles, à Paris uniquement.

Télécharger et remplir:

Ingénieur Systèmes électroniques - Signalisation ferroviaire : [dossier d'inscription](#) et [avis confidentiel de poursuite d'études](#) (à envoyer à l'adresse indiquée)

Ingénieur spécialité Instrumentation, métrologie, qualité: [inscription en ligne](#) et [avis confidentiel de poursuite d'études](#) (joindre les pièces demandées en les déposant sur l'espace réservé). *A l'enregistrement de votre candidature, un email vous sera envoyé automatiquement avec un login et un mot de passe qui vous permettront de suivre personnellement chaque étape de votre recrutement.*

Après examen de votre dossier par une commission pédagogique, si votre candidature est retenue, vous serez alors convoqué pour un entretien et des tests de positionnement. Notre processus de recrutement est centré sur l'individu et sa personnalité et valorise la motivation du candidat.

L'admission dans la formation n'est définitive qu'à la signature d'un contrat d'apprentissage.

En parallèle de votre candidature, vous pouvez démarrer votre recherche d'entreprise. Notre équipe vous accompagne dans votre démarche.

Nos diplômes :

Ingénieur en signalisation ferroviaire
Ingénieur en instrumentation, métrologie, qualité

Contact

cfa.recrutement@cnam.fr

01.58.80.83.61