

Des formations en alternance en partenariat avec les entreprises

Diversifier les profils d'ingénieur.e-s et permettre la promotion des technicien.ne-s supérieur.e-s ayant un fort potentiel d'évolution.

+ [Voir nos formations d'ingénieur.e par l'apprentissage](#)

+ [Voir nos formations d'ingénieur.e par la professionnalisation](#)

Déroulement de la formation

Les **séquences académiques et professionnelles** sont construites en fonction du cursus professionnel, avec pour certaines spécialités une séquence académique à l'international en dernière année.

Le rythme d'alternance est spécifique à chaque formation d'ingénieur (jours, semaines ou mois). Les apprenti.e-s sont soumis.e-s au droit du travail quant à la durée légale des congés.

Une **formation académique de 1200 heures** (minimum) d'enseignement encadré sur trois années comprenant des enseignements spécifiques à la spécialité, des sciences de l'ingénieur, des sciences économiques humaines et sociales, et de l'anglais

Une **formation en entreprise évolutive**, permettant la réalisation de projets en entreprise tout au long de la formation et une prise de responsabilités techniques, d'organisation et d'encadrement progressive.

► En **1ère année** l'apprenti.e se voit généralement confier des **missions techniques** permettant d'appréhender différentes méthodes de conception industrielle.

► En **2ème année**, des missions techniques plus complexes intégrant une **dimension projet et des éléments économiques et stratégiques**.

► Enfin **en 3ème année**, l'apprenti-e est placé-e dans la **situation d'un-e ingénieur-e débutant-e**. Les missions confiées lors de la dernière année font souvent l'objet du sujet du **mémoire d'ingénieur-e** soutenu devant un jury, par l'apprenti-e, à l'issue de sa formation. Chaque alternant-e bénéficie d'un **double tutorat**. Un tuteur-riche « école » et un tuteur-riche « entreprise » qui l'accompagnent tout au long de sa formation.

La vie associative

Dans les **formations en apprentissage**, les apprenti-e-s suivent leur cursus au rythme d'une vie sociale animée, souvent marquée par une **activité associative intense**. A l'**antenne alternance de l'EICnam - La Plaine Saint-Denis**, les apprenti-e-s ont par exemple l'**opportunité de s'investir dans différentes activités sportives, musicales ou humanitaires**.



Une fois inscrit-e, rejoignez le bureau des élèves du Cnam, **YESWECnam !**

Documents à télécharger

Arrêté ministériel de toutes nos formations habilitées



Plaquette 2019

Formation d'anglais pour les ingénieur-e-s



<http://ecole-ingenieur.cnam.fr/alternance/des-formations-en-alternance-en-partenariat-avec-les-entreprises-271037.kjs>