

## Public concerné

- Bac+2 ou diplôme homologué au niveau III dans les spécialités mécanique, électronique, électrotechnique. VAP85
- 
- Tests de sélection et jury d'admissibilité
- Admission prononcée après signature d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.
- Formation en Alternance : formation gratuite et rémunérée pour les élèves, Participation des entreprises aux frais de formation.
- 
- 
- 

## Objectifs pédagogiques/Compétences visées

Former des ingénieurs mécaniciens avec spécialisation en maintenance ou production, aptes à gérer des activités et des projets, capables d'encadrer une équipe.

compétences visées : Compétences transversales : L'ingénieur Cnam est capable d'analyser des problèmes complexes, de concevoir, de construire et de mettre en œuvre des produits, des systèmes ou des services. Une double compétence reposant sur une longue expérience professionnelle et une solide formation scientifique et technique lui confère des capacités d'exercice du métier dans le respect des faits et de la complexité de l'environnement professionnel : • Maîtrise des techniques de management d'équipes et de projets • Maîtrise des techniques de gestion des risques • Maîtrise d'une démarche qualité • Capacité à communiquer l'information • Capacité à négocier avec des fournisseurs et des partenaires • Compétence opérationnelle en anglais permettant de répondre aux exigences des situations professionnelles courantes.  
Compétences liées à la spécialité : Debouches\_professionnels :

## Organisation

**Nombre de crédits ECTS : 180**

**Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme**

## Contenu de la formation

Tronc commun : actualisation ou harmonisation des connaissances, formation à l'encadrement, langues étrangères, enseignements technologiques.

## Commentaire sur la formation

Plaquette de la formation en alternance

Dossier de candidature

Inscription aux sélections (par internet - paiement CB et Paypal)

APEC - Dossier Industrie