






# Diplôme d'ingénieur Spécialité mécanique parcours Structure (CYC9403A)

-  Niveau d'étude visé  
BAC +5
-  Diplôme  
Formation d'ingénieur  
CNAM
-  Domaine(s)  
d'étude  
Génie  
mécanique,  
Ingénierie  
aéronautique et  
spatiale
-  Accessible en  
Formation  
continue
-  Établissements  
IPST CNAM

## Présentation

### Objectifs

L'objectif de la formation hors temps de travail est de former des ingénieurs capables d'effectuer, dans le milieu industriel, dans un laboratoire de recherche et développement, un bureau d'études, une plateforme d'essais, une unité de production, un travail très diversifié permettant la prévision et la conception de systèmes complexes en respectant une démarche qualité et en tenant compte de l'environnement. Capables également de concevoir et réaliser des produits en intégrant les contraintes liées aux procédés de transformation retenus (ingénierie simultanée).

## Admission

### Conditions d'accès

Prérequis :

La formation est accessible aux titulaires d'un diplôme niveau bac + 2 : DUT, BTS, DEUG ou le diplôme d'établissement de

Technicien Supérieur du Cnam, d'une spécialité concernant la mécanique.

Des Unités d'Enseignement de remise à niveau sont proposées en cas de besoin.

## Contact(s)

### Autres contacts

IPST-Cnam / MRV

118 route de Narbonne

31062 TOULOUSE CEDEX 9

Tél : 05.62.25.52.00

Email : [contact@ipst-cnam.fr](mailto:contact@ipst-cnam.fr)

## Infos pratiques


---

## Lieu(x)

 Toulouse

---

## En savoir plus

 <https://mp.cnam.fr/diplome-d-ingenieur-specialite-mecanique-parcours-structure-1182385.kjsp?RH=1537965782618>