

## Les 16 spécialités d'ingénieur-e en cours du soir

### Agroalimentaire

Automatique et robotique

automatique

mécatronique

Bâtiment et travaux publics

aménagement et environnement

bâtiment

géotechnique

structures

travaux publics

Chimie

analyse chimique

chimie moléculaire et formulation appliquées aux industries chimiques, pharmaceutiques et cosmétiques

Énergétique

énergétique du bâtiment

énergie et environnement dans l'industrie et les transports

Génie biologique

Génie électrique

Génie des procédés

procédés chimiques

procédés pharmaceutiques

Génie nucléaire

technologie des réacteurs et cycle du combustible

radioprotection

Gestion des risques

Informatique

architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels

cybersécurité

informatique modélisation optimisation

informatique, réseaux, systèmes et multimédia

informatique systèmes d'information

Instrumentation-qualité

Matériaux industriels

matériaux métalliques

matériaux polymères

Mécanique

acoustique

aéronautique-aérodynamique

conception intégrée-produit process

structure

Systèmes électroniques

Télécommunications et réseaux

Après la diplomation, rejoignez l' Unicnam !

L'Union des Ingénieur·e·s Cnam (Unicnam) regroupe les **19 000 ingénieur·e·s diplômé·e·s du Cnam**. Créée en **1930**, l'association compte **600 adhérents actifs**.

**unicnam**

Plus d'informations sur [Union des ingénieurs Cnam](#)



## Tarifs

Pour connaître la tarification des cursus en cours du soir, merci de vous rapprocher de votre centre Cnam d'inscription, à Paris ou en région .

## Documents utiles

[Règlement des études](#)

[Notice d'aide à la rédaction du mémoire](#)

[Arrêté ministériel habilitant nos formations](#)

[Profils et évolution professionnelle des diplômé·e·s ingénieur·e·s du Cnam](#)

## Tout savoir sur la réforme du cursus ingénieur

[Tableau de correspondance des codes et intitulés des diplômes](#)

[Mesures transitoires relatives aux cursus](#)

[Mesure transitoire relative à l'anglais](#)

[Liste des UE constitutives des tronc communs](#)

## Nouvelle brochure de l'école, à télécharger !



 [Tout savoir sur l'articulation du cursus HTT](#)



**Une question ?**



N'hésitez pas à contacter **le centre Cnam le plus proche de chez vous**

**[Contact Cnam Paris](#)**

Toutes nos formations sont habilitées par la



**<https://ecole-ingenieur.cnam.fr/hors-temps-de-travail/un-titre-d-ingenieur-dans-16-specialites-/les-16-specialites-d-inge>**