

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Intelligence Artificielle et Optimisation (CYC9102A)

Informatique



Niveau d'étude visé  
BAC +5



Diplôme Formation d'ingénieur CNAM



Accessible en Formation continue



Établissements IPST CNAM

## Présentation

### Objectifs

Se spécialiser en modélisation et optimisation afin d'appréhender la résolution de problèmes d'optimisation ou d'intelligence artificielle.

### Savoir-faire et compétences

La spécificité des compétences de l'ingénieur Cnam réside dans la complémentarité entre les acquis d'une expérience professionnelle souvent longue et riche et d'une formation scientifique, technique et humaine de haut niveau. Il peut ainsi assurer le lien entre le savoir-faire du technicien et le savoir-concevoir de l'ingénieur et participer au processus d'innovation de la conception à la réalisation.

## Admission

### Conditions d'admission

Prérequis :

Bac+2 (DPCT du Cnam, BTS, DUT, DEUG dans la spécialité ou une spécialité voisine, VES ou VAE).

## 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