

## Préparer son doctorat au Cnam : choisir sa spécialité

Chaque année, 360 doctorant.e.s sont inscrit.e.s au Cnam. Elles.ils sont réparti.e.s dans **les écoles doctorales** et dans **les laboratoires de recherche**.

► **Si vous souhaitez faire un doctorat en sciences humaines et sociales ou en sciences de gestion**, après avoir défini votre sujet, il vous est recommandé de mener une recherche bibliographique afin de déterminer quel.le encadrant.e de l'établissement conviendrait le mieux à votre projet doctoral et ainsi, prendre contact avec elle.lui.

► **En sciences pour l'ingénieur.e**, les sujets de thèses sont proposés par les encadrant.e.s et les laboratoires eux-mêmes. La démarche consiste donc à entrer en contact avec les enseignant.e.s-chercheur.e.s et les laboratoires.

Dans tous les cas, nous recommandons aux futur.e.s doctorant.e.s d'anticiper la question du **financement de leur thèse**.

**Toutes les informations concernant les études doctorales au Cnam sont sur cette page.** Vous y trouverez également les guides pratiques (dont le **Guide des études doctorales et des doctorant.e.s au Cnam téléchargeable sur cette page**), la **procédure d'inscription** et **des conseils de lecture** afin de préparer au mieux votre rentrée universitaire au C n a m !



- ▶ **Apprentissage des langues**  
Contact : **Muriel Grosbois**
  
- ▶ **Architecture, urbanisme, environnement**  
Contact : **Jean-Marc Macé**
  
- ▶ **Droit**  
Contact : **Philippe Reigné**
  
- ▶ **Ergonomie**  
Contact : **Pierre Falzon**
  
- ▶ **Formation des adultes**  
Contact : **Anne Jorro**
  
- ▶ **Logistique, transport et tourisme**  
Contact : **Bertrand Réau**
  
- ▶ **Philosophie**  
Contact : **Eric Hamraoui**
  
- ▶ **Psychologie**  
Contact : **Katia Kostulski**
  
- ▶ **Sciences de gestion**  
Contact : **Philippe Durance**
  
- ▶ **Droit des affaires**  
Contact : **Philippe Reigné**
  
- ▶ **Sciences de l'éducation – Travail social**  
Contact : **Marcel Jaeger**
  
- ▶ **Sciences de l'information et de la communication**  
Contact : **Ghislaine Chartron**
  
- ▶ **Sciences économiques**  
Contact : **Jean Lainé**
  
- ▶ **Sciences, techniques & société**  
Contact : **Jean-Claude Ruano-Borbalan**
  
- ▶ **Sociologie**  
Contact : **Léa Lima**
  
- ▶ **Sociologie du travail**  
Contact : **Michel Lallement**
  
- ▶ **Sociologie – Travail social**  
Contact : **Marcel Jaeger**

- ▶ **Acoustique**  
Contact : Alexandre Garcia
- ▶ **Automatique et robotique**  
Contact : Tarek Raissi
- ▶ **Bio-informatique**  
Contact : Jean-François Zagury
- ▶ **Biomécanique**  
Contact : Jean-François Deü
- ▶ **Chimie pour la santé**  
Contact : Marc Port
- ▶ **Conception**  
Contact : Antoine Legay
- ▶ **Électronique, traitement du signal et télécommunications**  
Contact : Michel Terré
- ▶ **Énergétique**  
Contact : Christelle Perilhon
- ▶ **Génie des procédés**  
Contact : Jean-Louis Havet
- ▶ **Génie électrique**  
Contact : Stéphane Lefebvre
- ▶ **Génie industriel**  
Contact : Stéphane Lefebvre
- ▶ **Informatique**  
Contact : Philippe Rigaux
- ▶ **Matériaux**  
Contact : Cyrille Sollogoub
- ▶ **Mathématiques appliquées**  
Contact : Iraj Mortazavi
- ▶ **Mécanique**  
Contact : Jean-François Deü
- ▶ **Mécanique des fluides**  
Contact : Francesco Grasso
- ▶ **Métrologie**  
Contact : Marc Himbert
- ▶ **Procédés de fabrication - Génie mécanique**  
Contact : Jean-François Deü
- ▶ **Réalité virtuelle augmentée**  
Contact : Pierre-Henri Cubaud

## Laboratoires du Cnam

+ Unités de recherche & programme transverse

## Les écoles doctorales du Cnam

+ Les écoles doctorales du Cnam