

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 Cnam !



Sciences humaines & humanités nouvelles – sciences de gestion

► [Anthropologie et transformation urbaine](#)
Contact : [Philippe Durance](#)

➤ Arts, Design et Société

Contact : Gilles Garel

➤ 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 l'éducation – Travail social

Contact : Marcel Jaeger

➤ Sciences de gestion et du management

Contact : Philippe Durance

➤ Sciences de l'information et de la communication

Contact : Ghislaine Chartron

➤ Sciences économiques

Contact : Jean Lainé

➤ Sciences, techniques & société

Contact : Jean-Claude Ruano-Borbalan

➤ Sécurité-défense

Contact : Philippe Baumard

➤ 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

➤ Météorologie

Contact : Marc Himbert

➤ Procédés de fabrication - Génie mécanique

Contact : Jean-François Deü

► [Réalité virtuelle augmentée](#)

Contact : [Pierre-Henri Cubaud](#)

► [Sécurité sanitaire](#)

Contact : [William Dab](#)

Laboratoires du Cnam

+ [Unités de recherche & programme transverse](#)

Les écoles doctorales du Cnam

+ [Les écoles doctorales du Cnam](#)