

## Les écoles doctorales du Cnam

### L'école doctorale Abbé-Grégoire

(ED 546)

Le périmètre thématique de l'ED Abbé-Grégoire regroupe les sciences humaines et sociales et les sciences de gestion. Le parcours doctoral proposé ne comprend pas que la thèse, mais aussi un certain nombre d'activités (enseignement, recherche, formations etc.) qui contribuent à la formation du.e de la doctorant.e. L'une des priorités de l'ED Abbé-Grégoire est la professionnalisation et forme par la recherche des professionnel.le.s de très haut niveau.

Laboratoires liés : [CRTD](#), [Dicen-IDE](#), [Foap](#), [GeF](#) (foncier), [HT2S](#), [Lirsa](#), [Lise](#) et [ESD](#)  
Laboratoires associés : [Gerphau](#), [Let](#) et [MAACC](#)

+ [La page web de l'ED Abbé-Grégoire](#)

### L'école doctorale SMI

Sciences des métiers de l'ingénieur (ED 432)

Les 4 grands champs thématiques de l'école doctorale sont la mécanique du solide et matériaux (MSM), la mécanique des fluides et énergétique (MFE), la conception et industrialisation (CI) et les mathématiques et systèmes (MS). L'ED SMI est accréditée conjointement avec Arts et Métiers ParisTech, les Mines et le Cnam. Ces trois établissements sont en prise directe avec le milieu socio-économique. Les doctorant.e.s des trois établissements bénéficient du haut niveau scientifique des unités de recherche.

Laboratoires liés au Cnam : [Cedric](#), [DynFluid](#), [GBCM](#), [GeF](#) (géomatique), [Lafset](#), [LCM](#), [Lifse](#), [LMSSC](#), [MESuRS](#), [M2N](#) et [Pimm](#)

+ [Le site Internet de l'ED SMI](#)

## Les écoles doctorales associées et partenaires

[Collège doctoral de l'université Paris-Saclay](#)

Laboratoire lié : [Satie](#)

[ED 130](#)

[École doctorale informatique, télécommunications et électronique](#)

Laboratoire lié : [Cedric](#)

[ED 146](#)

[École doctorale Sciences, technologies, santé – Galilée](#)

Laboratoire lié : [Eren](#)

[ED 435](#)

[École doctorale agriculture, biologie, environnement, santé](#)

Laboratoire lié : [Genial](#)

[ED 532](#)

[École doctorale mathématiques et sciences et technologies de l'information et de la communication](#)

Laboratoire lié : [Esyscom](#)

[ED 591](#)

[École doctorale Physique, sciences de l'ingénieur.e, matériaux, énergie](#)

Laboratoire lié : [Lusac \(Intechmer\)](#)

