

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 valorisables (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 "à" et "par" la recherche des professionnel.le.s de très haut niveau.

Laboratoires liés : [CRTD](#), [Dicen-IDE](#), [Foap](#), [GeF](#) (foncier), [HT2S](#), [Lirsa](#), [Lise](#) et [ESDR3C](#)
Laboratoires associés : [AHTTEP \(AUSser\)](#), [AMP](#), [Gerphau](#), [LAA](#), [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 Sciences et technologies 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](#)

+ La représentante des doctorant.e.s est Marthe de Crouy-Chanel, doctorante au laboratoire M2N.

