

# Doctorat Architecture, urbanisme, environnement

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

#### Prérequis :

Conformément à l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat, pour être inscrit en doctorat, le candidat doit être titulaire d'un diplôme national de master ou d'un autre diplôme conférant le grade de master, à l'issue d'un parcours de formation établissant son aptitude à la recherche.

Si cette condition de diplôme n'est pas remplie, le chef d'établissement peut, par dérogation et sur proposition du conseil de l'école doctorale, inscrire en doctorat des étudiants ayant effectué à l'étranger des études d'un niveau équivalent ou bénéficiant de la validation des acquis prévue à l'article L. 613-5 du code de l'éducation.

L'inscription en première année de doctorat est prononcée par le chef d'établissement sur proposition du directeur·rice de l'école doctorale après avis de la·du (des) directeur·rice(s) de thèse et de la·du directeur·rice de l'unité de recherche sur la qualité du projet et les conditions de sa réalisation. Elle vaut admission aux formations dispensées par l'école doctorale.

#### Candidature

- Le·la candidat·e doit adresser son projet de recherche et son *curriculum vitae* à l'enseignant·e habilité·e à diriger des recherches qu'il·elle souhaite comme directeur·rice de thèse.
- Après l'accord de son·sa futur·e directeur·rice de thèse et de la·du directeur·rice de laboratoire, il·elle pourra réaliser son inscription sur Adum ([www.adum.fr](http://www.adum.fr)). Toutes les informations sur le site des études doctorales : [http://recherche.cnam.fr/etudes-doctorales/s-inscrire-ou-se-reinscrire-en-doctorat-avec-adum-682790.kjsp?RH=rech\\_eco](http://recherche.cnam.fr/etudes-doctorales/s-inscrire-ou-se-reinscrire-en-doctorat-avec-adum-682790.kjsp?RH=rech_eco)

## Modalités de validation

L'évaluation du doctorat est réalisée au travers de deux éléments :

### 1. Un parcours doctoral

L'école doctorale Abbé Grégoire a défini un parcours doctoral qui, outre la thèse proprement dite, comprend un certain nombre d'activités (de formation, d'enseignement, de recherche, de relations avec le monde professionnel en entreprises ou avec des partenaires sociaux, etc.) qui contribuent à la formation du·de la doctorant·e. Ce parcours est conforme aux textes en vigueur régissant l'organisation des études doctorales et à la pratique des écoles doctorales de l'ensemble des établissements européens d'enseignement supérieur.

L'objectif du parcours doctoral est de s'assurer que le·la doctorant·e ait une expérience diversifiée des activités qu'il·elle aura à assurer dans ses fonctions professionnelles futures.

Mis à jour le 10-03-2024



**Code : DOC4100A**

180 crédits

Doctorat

**Responsabilité nationale :**

EPN11 - Territoires / Bertrand REAU

**Niveau CEC d'entrée requis :**

Niveau 7 (ex Niveau I)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau

8 (ex Niveau I)

**Mode d'accès à la certification**

:

- Formation initiale

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

Ecole doctorale

4DRE01, 9.A2.20, Direction de la recherche du Cnam  
292 rue Saint Martin  
75003 Paris

Claire Ryckmans et Gwladys Medelice

[suivi.doctorants@cnam.fr](mailto:suivi.doctorants@cnam.fr)

2. Une soutenance de la thèse devant un jury

Le parcours doctoral est décrit sur les pages de l'École doctorale Abbé Grégoire :

<https://recherche.cnam.fr/etudes-doctorales-hdr/>

## Compétences

# Enseignements

0 ECTS

Journées doctorales	USED07
	0 ECTS
Séminaire d'accueil	USED08
	0 ECTS
Initiation aux méthodes qualitatives et quantitatives	USED0A
	0 ECTS
Suivi des doctorants pour la réalisation du portfolio des compétences (Portfolio des compétences)	USED0D
	0 ECTS
Initiation à l'épistémologie	USED09
	0 ECTS
Ethique et déontologie scientifique	USED0B
	0 ECTS
Recherche de l'information (Maîtrise de l'information scientifique et technique)	USED0C
	0 ECTS

1 US à choisir parmi : 0 ECTS

Ethique de la recherche et de l'ingénieur	USED10
	0 ECTS
Enjeux climats dans les pratiques de recherche	USED11
	0 ECTS
Module de Santé Planétaire	USED12
	0 ECTS
Les processus d'innovation ; au-delà des objets et de la technique	USED13
	0 ECTS
Publication et édition scientifique	USED0E
	0 ECTS
Épistémologie (socio-histoire des sciences et sciences sociales)	USED0F
	0 ECTS
Méthodes quantitatives en sciences sociales (spécialisation) : modèles et implémentation en RStudio	USED0G
	0 ECTS
Méthodes qualitatives en SHS (spécialisation) : Formation à la recherche et méthodes qualitatives en sciences humaines et de la société	USED0H
	0 ECTS
Humanités numériques et transformation digitale	USED0J
	0 ECTS
Insertion professionnelle	USED0K
	0 ECTS
Anglais pour la recherche	USED0L
	0 ECTS
Construction des sujets, construction des activités	USED0M
	0 ECTS
Analyses de l'activité et apprentissages professionnels	USED0N
	0 ECTS
Atelier méthodologique	USED0P
	0 ECTS

Soutenance de thèse

UA112M

