

PARIS  
— EST  
SUP —

UNE COMMUNAUTÉ,  
DES SAVOIRS



PRÉPARER  
UN DOCTORAT

— La formation par la recherche

# LE DOCTORAT, C'EST QUOI ?

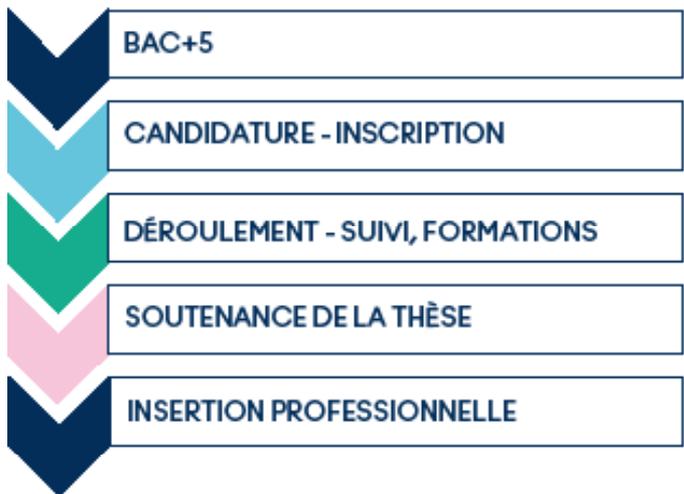
- Le doctorat est le plus haut niveau de qualification de l'enseignement supérieur en France ;
- Il correspond à un BAC+8 et confère le statut de docteur ;
- Il se prépare au sein d'une école doctorale, après obtention d'un diplôme national de master ou d'un autre diplôme conférant le grade de master ;
- C'est une formation par la recherche sanctionnée par la rédaction et la soutenance d'une thèse ;
- La préparation du doctorat s'effectue en règle générale en trois ans en équivalent temps plein consacré à la recherche.

## POURQUOI FAIRE UN DOCTORAT ?

- Le doctorat permet d'acquérir, développer ou approfondir des connaissances pointues dans une discipline particulière, mais aussi de nombreuses compétences pouvant répondre aux attentes des entreprises en dehors de la recherche publique et privée : expertises – veille technologique, scientifique ou réglementaire – conseil en méthodologie et en management – étude de faisabilité – conduite de projet – études diverses.
- Le doctorat est une ouverture professionnelle vers la recherche publique ou privée mais également vers l'enseignement et les postes de cadre de haut niveau.



# LES GRANDES ÉTAPES DE LA FORMATION DOCTORALE



## LES AUTRES VOIES D'ACCÈS AU DOCTORAT

- **Le doctorat par Validation des Acquis par l'Expérience (VAE)**

Le dispositif de « Validation des Acquis de l'Expérience » (VAE) propose une procédure d'obtention du grade de docteur. Il s'agit de valoriser des travaux et activités assimilables à la recherche déjà effectués, en mettant en avant la production scientifique personnelle. La durée minimale d'activité requise pour que la demande de validation soit recevable est d'un an. Les périodes de formation initiale ou continue en milieu professionnel peuvent être prises en compte. La durée de préparation du doctorat peut être au plus de six ans.

- **La thèse de doctorat sur travaux**

Lorsque des travaux de recherche ont déjà été réalisés par le candidat, il peut soutenir une thèse sur travaux. Elle prend exclusivement en compte les travaux et études rédigés par le candidat au moment du dépôt de sa demande et ne requiert a priori aucune recherche nouvelle.

# CONSTRUIRE SON PROJET



## 1. S'INSCRIRE

Le futur docteur ou la future docteure doit identifier une école doctorale de rattachement selon le domaine de recherche concerné et contacter directement un chercheur ou une chercheuse habilité.e à l'encadrer au sein d'une unité de recherche. Avec l'aide du directeur ou de la directrice de thèse et de l'équipe d'accueil, un projet de recherche et les modalités de financement sont élaborés.

## 2. TROUVER UN FINANCEMENT

Les doctorants sont considérés à la fois comme des étudiants et des chercheurs. Du fait du caractère à temps plein du doctorat, ils doivent trouver un financement pour toute la durée de leur formation.

*Quelques exemples :*

- Le contrat doctoral ;
- L'allocation de recherche du Conseil Régional d'Île-de-France ;
- La convention CIFRE ;
- Les agences de moyens telles que l'ADEME ou le CNES.

## PARIS-EST SUP

Créée en 2007, la Communauté d'Universités et Établissements (ComUE) Université Paris-Est fédère 16 institutions caractérisées par la diversité de leurs missions et de leurs rattachements ministériels. L'ensemble forme Paris-Est Sup, la communauté d'enseignement supérieur et de recherche de l'Est francilien.

Sur la base d'un projet partagé, Paris-Est Sup assure :

- la coordination politique sur des sujets d'intérêt commun,
- la représentation politique de ses membres sur des sujets qui lui sont confiés,
- la formation doctorale partagée,
- l'émergence et le développement de projets académiques et scientifiques communs.

# LA FORMATION DOCTORALE À PARIS-EST SUP

6 écoles doctorales pluridisciplinaires co-accréditées avec l'École des Ponts ParisTech, l'Université Gustave Eiffel, l'Université Paris-Est Créteil et l'École nationale vétérinaire d'Alfort



## Cultures et Sociétés (CS)

- Lettres,
- Langues,
- Arts,
- STAPS,
- Sciences humaines et sociales.

## Mathématiques et Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication (MSTIC)

- Électronique,
- Optique et Systèmes,
- Informatique,
- Mathématiques,
- Sciences et Technologies de l'Information Géographique,
- Signal, Image, et Automatique.

## Organisations, Marchés, Institutions (OMI)

- Sciences économiques et de gestion,
- Droit,
- Sciences politiques,
- Sociologie,
- Philosophie.

## Sciences, Ingénierie et Environnement (SIE)

- Physique,
- Mécanique,
- Chimie,
- Géosciences,
- Sciences de l'environnement,
- Sciences du vivant.

## Sciences de la Vie et de la Santé (SVS)

- Éco-physiologie,
- Physio-pathologie,
- Biothérapies,
- Bases moléculaires et cellulaires.

## Ville, Transports et Territoires (VTT)

- Le gouvernement des villes et des services urbains,
- Les transformations de l'expertise,
- Usages, modes de vie et mobilités,
- Les représentations et les mises en scène de la ville.

2 écoles doctorales pluridisciplinaires co-accréditées avec l'Université Paris-Saclay



## Agriculture Alimentation Biologie Environnement Santé (ABIES)

- Sciences de la vie et santé,
- Sciences agronomiques, écologiques et du paysage,
- Sciences de l'environnement,
- Sciences et procédés des aliments et bioproduits,
- Sciences de l'animal et du végétal,
- Nutrition et de la santé.

## École doctorale de Santé Publique

- Épidémiologie,
- Biostatistiques,
- Recherche clinique,
- Génétique Statistique,
- Sciences Économiques et Sociales de la santé.



UNE COMMUNAUTÉ,  
DES SAVOIRS

---

6-8, avenue Blaise-Pascal  
Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée  
Téléphone : **01 64 15 32 91**

**[www.paris-est-sup.fr](http://www.paris-est-sup.fr)**