



SOL

Soutenabil

LE DOCTORAT

Le doctorat est organisé au sein des écoles doctorales conformément aux dispositions de l'arrêté du 25 mai 2016 relatif à la formation doctorale. C'est une formation à et par la recherche qui peut être accomplie en formation initiale ou en formation continue.

La durée recommandée de préparation du doctorat est de trois années, avec possibilité de prolongation dérogatoire sur avis favorable du directeur de thèse, du directeur de l'École Doctorale, et après accord du Chef d'établissement.

Les doctorants participent aux formations, enseignements, séminaires et stages prévus par l'école doctorale qu'ils ont intégrée.

» Arrêté du 25 mai 2016 (Légifrance)

Spécificités

La préparation de la thèse s'effectue au sein de l'une des écoles doctorales :

» dans l'un des laboratoires de recherche qui lui sont rattachés et après accord des autorités compétentes

» sous le contrôle et la responsabilité d'un directeur de thèse qui est un enseignant-chercheur ou un chercheur habilité à diriger des recherches à l'UVSQ.

Programme

» Procédure et calendrier d'une soutenance de thèse à l'UVSQ

Le grade de docteur est conféré après soutenance publique de la thèse (sauf exception).

Témoignages de doctorants en vidéo



Parole de doctorant, avec Nicolas Bienville

22 juillet 2025

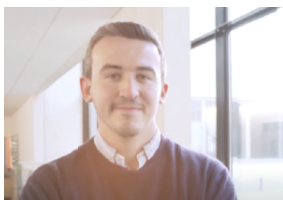
Nicolas Bienville, est doctorant au LSCE. Spécialiste du climat et de l'atmosphère du passé, il a été désigné lauréat de la finale Université Paris-Saclay du concours national de "Ma thèse en 180 secondes", en mars dernier.



Parole de doctorant : Juan Carlos Martinez Rocha

8 mars 2024

Actuellement en 2e année de thèse au LISV, Juan Carlos Martinez Rocha travaille sur le développement d'un système d'interactions homme-machine pour le projet de fauteuil roulant innovant Volting.



Parole de doctorant : Alexis Mariaccia

8 novembre 2022

Actuellement en 2e année de thèse au laboratoire LATMOS dans l'équipe STRATO, Alexis Mariaccia étudie la question du vortex polaire.

» Tous les témoignages