

FORMATIONS « A l'encadrement et l'accompagnement des doctorants »

Date et lieu des sessions prévues :



- 27 et 28 mai 2025 à Strasbourg
- 29 et 30 septembre à Nantes

Et 1 jour en distanciel 6 mois après à définir

Dates limite d'inscription :



- 28 avril 2025
- 29 août 2025



Code stage : CRMA-00140

CONTEXTE



Opérateur de référence des collectivités territoriales et des entreprises, le Cerema a engagé en 2020 un plan ambitieux de transformation. Cette mutation s'est traduite par une accentuation de la valorisation de ses expertises et de sa recherche tournée vers l'opérationnel. Pour cela, il a fortement renouvelé son organisation et son mode de fonctionnement.

Cela est clarifié dans le nouveau projet stratégique 2025-2028 du Cerema confirmant le rôle majeur de la recherche pour l'établissement et son positionnement au service des territoires. Le Cerema mène des actions de recherche et développement aux niveaux national, européen et international, et contribue au transfert d'innovations vers l'ingénierie opérationnelle publique et privée. Grâce à ses acteurs de la recherche, intégrés ou associés à 12 équipes de recherche, ainsi que des initiatives comme l'Institut Carnot Clim'Adapt, le Cerema constitue ainsi une passerelle incontournable entre le monde académique et l'ingénierie opérationnelle afin de proposer des solutions innovantes aux territoires et aux entreprises.

Dans ce cadre, la formation de nos chercheurs est primordiale pour garantir l'excellence de la recherche française.

PUBLIC



Le public est constitué de chargés de recherche, de directeurs de recherche et d'ingénieurs-chercheurs (CESAAR) reconnus pour leurs capacités d'encadrement.

Les participants devront disposer d'un doctorat et souhaiter encadrer des thèses avec le Cerema. La formation est ouverte aux personnes disposant d'une Habilitation à Diriger des Recherches ainsi qu'à celles souhaitant l'obtenir.

OBJECTIFS



À la fin de la formation, les encadrants seront capables de :

- Maîtriser les connaissances fondamentales de l'encadrement doctoral, du recrutement à la soutenance ;
- Structurer et piloter le projet doctoral de manière outillée ;
- Etablir une relation encadrant-doctorant sur la base de la confiance et de la rigueur ;
- Valoriser les compétences des doctorants pour faciliter leur poursuite de carrière.

ELEMENTS DE PROGRAMME

Après une introduction posant les bases des droits et devoirs des encadrantes et doctorantes, la formation fournit aux encadrants :

- les techniques d'évaluation des compétences et de la motivation des candidats dans le cadre du processus de recrutement et leur capacité à mener un projet de recherche sur 3 ans,
- les outils et méthodes leur permettant de suivre efficacement l'avancée des travaux de leurs doctorants,
- des techniques de pilotage et de communication pour faciliter la relation d'encadrement et prêter attention aux situations spécifiques et aux difficultés potentielles liées au doctorat.

Des études de cas permettent de remobiliser les contenus de la formation.

La journée de retour d'expérience, qui vient compléter la formation initiale, constitue le deuxième temps de la formation et est organisée six mois après. Elle remplit un double objectif : analyser les actions mises en place par les participants pour les aider à mutualiser leur pratique et à s'améliorer ; approfondir et résoudre les situations de management difficiles rencontrées.

MODALITES

Modalités pédagogiques :

- La formation à destination des encadrant-es s'appuie sur les derniers résultats de recherche en la matière et sur une expérience solide.
- La formation, certifiée Qualiopi, est basée sur des apports théoriques, une pédagogie active et une approche réflexive.
- Formation mixte mêlant 2 jours de présentiel et 1 jour en distanciel, 6 mois après

Nombre de participants par session : 12 agents

Durée : 3 jours (2 jours + 1 jour : 6 mois plus tard)

Localisation prévue : Strasbourg, Nantes, Lyon, Rouen et Paris

Contacts : Myriam Rossi – DRH/SCPP – dc.scpp.drh.cerema@cerema.fr

Audrey Dominguez – DR2I/SR - audrey.dominguez@cerema.fr