

lorier



Jeudi 16 octobre 2025 • 11 h – 12 h • Nathalie Girard

« L'encadrement doctoral, une relation complexe à accompagner »

Nathalie Girard est directrice de recherches à INRAE, dans le département ACT (« Sciences pour l'action, les transitions, les territoires »), localisée à Toulouse. Elle développe des recherches sur l'accompagnement et la formation des agriculteurs et de leurs conseillers, dans le contexte de la transition agroécologique, en collaboration avec des collègues de sciences biotechniques et de sciences humaines et sociales. Parallèlement, elle est engagée depuis 2013 dans des missions liées à la politique et la formation doctorale à différents niveaux de son Institut.

À l'occasion de son webinaire, Nathalie nous présentera sa vision de l'encadrement doctoral, à partir de ses multiples expériences et engagements dans des dispositifs d'accompagnement et de formation des doctorants et de leurs encadrants à INRAE. Ces dispositifs concernent soit les doctorants seuls (Journées Des Doctorants de son département), soit les encadrants seuls (ateliers de codéveloppement entre encadrants), soit le binôme doctorant-encadrant(s) (EDEN¹, Ateliers de Publication), mais toujours dans des contextes pluridisciplinaires associant sciences du vivant, sciences biotechniques, sciences humaines et sociales, et sciences de l'ingénieur.

Elle argumentera et illustrera en quoi l'encadrement doctoral est une relation complexe qui nécessite des formations et accompagnements tant des doctorants que des encadrants. Il s'agit en effet d'une relation où s'entremêlent des dimensions scientifiques et humaines, une relation toujours singulière et évolutive à accompagner en développant une posture d'étayage, une relation qui se développe au sein d'équipes de co-encadrement et plus largement d'écosystèmes de plus en plus complexes, notamment pluridisciplinaires.

Vous pouvez dès à présent soumettre vos questions à Nathalie en les envoyant à lorier@inserm.fr

Le webinaire est **ouvert à tous** en vous inscrivant via [le lien](#)

Ou en scannant le QR Code ci-dessous :



¹ <https://eden.hub.inrae.fr/>