





## **RESUP 2026**

Appel à communication pluridisciplinaire

# La recherche dans le champ de la Protection sociale

Pour la 6<sup>ème</sup> édition des « Rencontres Enseignement Supérieur et Protection sociale » (Resup), l'EN3S et la Chaire ESOPS lancent un « appel à communication » aux doctorants et aux docteurs ayant récemment soutenu leur travaux.

#### 1/ Présentation de l'évènement

Les Resup, initiées à l'occasion du 70<sup>ème</sup> anniversaire de la Sécurité sociale, ont pour vocation de proposer un lieu et un temps d'échanges privilégiés entre les acteurs du champ universitaire et les professionnels de la Protection sociale.

La matinée est consacrée à la présentation de travaux en cours de réalisation ou récemment soutenus par de jeunes chercheurs portant sur des sujets intéressants la protection sociale et en particulier la Sécurité sociale, quelle que soit la section concernée (droit social, sociologie, économie, santé publique...). Ces rencontres visent à valoriser les travaux de ces chercheurs et susciter des débats à partir de ces travaux.

L'après-midi est dédiée à la réflexion sur l'Université et la Protection sociale. Des tables rondes thématiques présenteront l'état des lieux et les problématiques de l'enseignement et la recherche en protection sociale, et leurs perspectives.

Vous pourrez consulter pour information la page de l'édition 2024 via ce lien.

L'édition 2026 se déroulera le 28 mai 2026 au sein de l'Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne.

# 2/ Les attendus

Les doctorants et jeunes docteurs/chercheurs intéressés pour présenter leurs travaux sont invités à envoyer une synthèse sous format Word (deux pages, environ 1 000 mots) indiquant le titre de leur thèse (même provisoire), celui de leur présentation, un résumé du travail qui sera présenté, en précisant son articulation avec l'ensemble de la thèse. La note devra faire apparaître les noms des directeurs de thèse ou des membres du jury de thèse et de l'université de rattachement ou de l'école doctorale.

Les candidatures seront étudiées par **Dominique Libault** et les membres du **Conseil d'orientation scientifique (COS)** de l'EN3S composé Jacques Le Cacheux (président du COS), Valérie Albouy, Marine Boisson-Cohen, Michel Borgetto, Laurent Caussat, Camille Chaserant, Julien Damon, Marion Del Sol, Benjamin Ferras, Anne-Sophie Ginon, Lucie Gonzalez, Jean-Louis Haurie, Gilles Huteau, Morane Keim-Bagot, Albert Lautman, Pierre Mayeur, Adrien Papuchon, Remi Pellet, Dominique Polton, Damien Vergé, Jean-Philippe Vinquant, Vanessa Wisnia-Weill.

## 3/ Format de l'intervention

Chaque intervenant disposera d'environ 15min pour présenter ses travaux au sein d'un atelier thématique, suivi d'un temps d'échange avec la salle (composée principalement de professionnels, d'universitaires et d'étudiants).

\*\*\*\*\*

Les propositions doivent être envoyées aux adresses suivantes :

farhaan.joomun@en3s.fr et resup@en3s.fr

Les propositions sont attendues pour le 15 novembre 2025

Suivez l'actualité de l'école sur les réseaux sociaux





