

Conférence

du CEET

le cnam

Trajectoires des jeunes et conditions de logement

comprendre les précarités étudiantes

Organisation scientifique :

François Sarfati (Université Évry
Paris-Saclay, Centre Pierre Naville
et Cnam, CEET)
et **Sylvie Hamon-Cholet**
(Cnam, Lirsa et CEET)

mardi 27 janvier 2026
de 14h à 17h30

Amphithéâtre n°9
Rez-de-chaussée
Cnam (Site Landy)
61 rue du Landy
Saint-Denis (93210)

Ne pas jeter sur la voie publique



Cette conférence interroge les passerelles souvent fragiles qui relient études, emploi et logement dans les parcours de jeunesse.

À la croisée de la recherche et de l'action publique, elle mettra en lumière les tensions, obstacles et leviers d'accompagnement qui conditionnent l'accès à l'autonomie.

Chercheurs et chercheuses, institutions et responsables de terrain y confronteront leurs regards pour repenser collectivement les transitions vers la vie adulte.

Programme

14h **Introduction**

François Sarfati (Université Évry Paris-Saclay, Centre Pierre Naville et Cnam, CEET)

14h05 1^{re} session

Articuler logement, parcours résidentiels et vulnérabilités étudiantes : un état des lieux

- ◆ **La place du logement dans les précarités étudiantes**

Fanny Bugeja-Bloch (OVE, CRESPPA)

- ◆ **Analyses croisées des trajectoires résidentielles, professionnelles et scolaires des jeunes : premiers apprentissages de l'enquête EVA et d'une enquête de terrain entre Paris et Marseille**

Anne-Cécile Caseau (Injep), Julie Couronné (Injep), Thomas Venet (Injep)

- ◆ **Discussion** Émilie Arnoult (Cnam, CEET)

- ◆ **Échanges avec la salle**

16h **Pause-café** (Salle des conférences)

16h20 2^e session

Au-delà des constats, quelles pistes pour améliorer la situation ?

- ◆ **Table ronde** animée par François Sarfati (Université Évry Paris-Saclay, Centre Pierre Naville et Cnam, CEET)

avec Marianne Auffret (UNHAJ),

Karine Bugeja (Lille Avenirs),

et Hélène Noblecourt-Vincent (Mobilisation pour l'insertion des jeunes, France Travail)

- ◆ **Échanges avec la salle**

17h30 **Fin de la conférence**

