



Les organisations dans les systèmes sociotechniques à risques

Travailler au quotidien dans les industries à risques

Vendredi 19 juin 2026

Bâtiment Vauban, Salle 434,
47 boulevard Vauban
78280 Guyancourt



PROGRAMME DE LA JOURNÉE :

Étudier le travail dans les industries à risque consiste à analyser les activités concrètes de travail mais également à déterminer et objectiver les logiques professionnelles notamment alors que ces dernières font face à des transformations.

La construction des identités professionnelles des différents groupes professionnels et leurs positionnements au sein de l'espace social demeurent une étape importante de la compréhension de celui-ci.

Les communications présentées lors de ce séminaire s'attacheront à analyser ce que veut dire travailler dans les industries à risque, tant du point de vue de la professionnalité que de celui de l'activité.

- Comment les acteurs articulent la pluralité des contraintes avec quelles ressources, avec quels réseaux d'acteurs ?
- Comment les spécificités du travail dans les organisations à risque façonnent les professions qui y interviennent ?

Une attention particulière sera portée aux conditions d'enquêtes dans ces industries.

Inscription via le lien :

<https://forms.gle/ZTfygFQ1MP2yJUyX9>

9h30 : Accueil café.

10h : Introduction du séminaire.

10h15-12h : session 1 « Travail et sous-traitance », animation : à confirmer

- **Marie Ghis Malfilatre (PACTE, U Grenoble Alpes)** : Enquêter sur les risques controversés du travail nucléaire : enjeux méthodologiques et épistémologiques.
- **Corinne Grusenmeyer (DHT, INRS)** : Sous-traitance de la maintenance et phénomènes de désorganisation. Et s'il avait fallu inverser l'ordre des interventions ?
- **Anne Russel (EDF R&D)** : Non mais quel chantier ! Quand la sous-traitance déstabilise les identités professionnelles et questionne la notion de performance au travail.

12h-13h30 : Déjeuner.

13h30-15h15 : session 2 « Temps et espaces de travail », animation : Hélène Steinmetz (Idées, U Havre)

- **Pierre Fournier (Mesopolhis)** : Comment les choix résidentiels des travailleurs du nucléaire entrent dans la fabrication d'une main-d'œuvre ajustée à une industrie à risques.
- **Olivier Guillaume (Printemps, UVSQ)** : Production Hydroélectrique, gestion des risques et territoires. Pour une analyse socio-politique de risques industriels.
- **Laure Bonnaud (MoISA, INRAE) & Tania Navarro Rodriguez (LSHS, ASNR)** : Organiser la continuité d'activité : le travail temporel des managers dans deux secteurs à risque.

15h30-17h15 : session 3 « Professionnels et travail de prévention », animation : Romain Juston Morival (Dysolab, Université de Rouen et CEET, Cnam)

- **Emmanuel Martinais (EVS-RIVES)** : Le travail de prévention des services sécurité dans l'industrie chimique et pétrolière.
- **Julien Kubiak (Sextant Expertise)** : Les préventeurs à l'épreuve des risques : légitimité du travail de prévention en entreprise.
- **Alexandre Largier (LSHS, ASNR)** : La fabrication des avis d'expert en sûreté nucléaire : une activité collective de conciliation des risques.