

Préprogramme du 15 décembre 2023

Nanotechnologies : enjeux de travail humain et de santé et sécurité au travail

13h-13h30 : Accueil des participants

1) 13h30-15h : Présentation de l'établi (Thierry Viallesoubranne, ETHNA, Ludovic Ponge, SELF, Loïc Lerouge, CIECST, Alexandre Charbonneau, Institut du Travail)

Présentations thématiques (1h20)

- *Connaissance des effets sur la santé des nanoparticules* (Eric Gaffet, CNRS, Université de Lorraine) (20 min),
- *Nanotechnologies dans l'industrie 4.0 et expositions professionnelles* (Mathilde Brossard, Université de Bordeaux, Safran et Louis Galej, Université Paris Nanterre) (20 min)
- *Travaux de l'INRS sur les nanomatériaux et les nanotechnologies* (Eric Draï, INRS) (20 min)
- *Echanges avec la salle* (20 min)

15h-15h15 : Pause

2) 15h15-16h45 : Table ronde (1h30)

Présentation et échange entre les participants à la table ronde (1h) puis entre les participants et la salle (30 min)

Participants :

Préventeur (en attente de réponse),
Caunière Olivier – AIA - Syndicaliste CGT,
Renaudie Nadine - DREETS- médecin inspecteur régional du travail,
Loïc Lerouge - Université de Bordeaux - Directeur de recherche au CNRS – Juriste.

(Animation table ronde ETHNA : Alain Garrigou)

3) 16h45-17h : Conclusion (Animation CRP2 SELF)