

## Atelier de recherche : Nano et SHS

Vendredi 28 juin 2019 de 9H30 à 17h

Institut Jean Lamour – Salle 2-012 <sup>1</sup>

*9h30 – 10h : Accueil/Café*

**10h – Jonathan Simon – Archives Poincaré** : Introduction - la philosophie et les nanosciences ; quelles perspectives pour les sciences humaines ?



**10h50 – Eric Drais – INRS** : Le sens de la mesure. Itinéraire d'un outil scientifique dans le champ de la réglementation du risque chimique

**11h40 – Claire Dazon – INRS** : Définition et repérage des nanomatériaux sous forme de poudre: Une méthodologie opérationnelle de caractérisation dans le cadre de l'évaluation des risques professionnels



*Déjeuner : 12h30*



**14h – Dorothée Browaeys – Teck4life** : Nano dilemmes : L'éloge des contraintes

**14h50 – Jean Claude André – LRGP-CNRS** : Les promesses de la convergence NBIC et son interdisciplinarité : et si on nous avait menti ?



**15h40 – Romain Sauzet – Archives Poincaré** : Recherche Nano, une recherche seulement appliquée ? Des valorisations entremêlées.

**Projet IMPACT : Nanomaterials for Smart Sensors (N4S)**

⇒ **Centre de Compétences Sciences Humaines et sociales** : Joëlle Ligezzolo (InterPsy), Jonathan Simon (Archives Poincaré), Cyrille Imbert (Archives Poincaré) ; Romain Sauzet (Archives Poincaré)

Contact : [romain.sauzet@univ-lorraine.fr](mailto:romain.sauzet@univ-lorraine.fr)



<sup>1</sup> 82 Rue Sergent Blandan, 54000 Nancy ; Côté droit en entrant ; 2<sup>e</sup> étage.