## SÉMINAIRE RENTRÉE 2020 Travail – Emploi – Politiques Sociales

Le séminaire de l'axe TEPS (Travail, Emploi, Politiques Sociales) du 2L2S a vocation à interroger les transformations du travail, de l'emploi, du salaire et des politiques sociales au sens large par l'étude des mutations des organisations et régimes de mobilisation du travail et par l'analyse des politiques sociales et d'emploi.

Il s'agit de voir comment le travail est institué dans sa dimension de travail concret comme dans sa dimension de travail abstrait. Travail concret lorsqu'il s'agit de voir les modalités d'organisation et de mobilisation du travail (formes de gouvernement des organisations, outils et dispositifs de gestion, formes de régulation, éthiques de mise en œuvre, etc.). Travail abstrait lorsqu'il s'agit de voir la manière dont les politiques sociales et d'emploi, et les acteurs publics et privés impliqués à des échelles territoriales diverses, transforment les formes de reconnaissance du travail en emploi ou hors de l'emploi, tant du point de vue de sa valorisation économique que des modalités ou justifications des formes de cette (dé)valorisation (qualification, employabilité, insertion, intégration, économie sociale et solidaire, etc.).

Sophie Mathieu Doctorante en sociologie au 2L2S	Lundi 21 septembre 2020 9h30-11h30	Les travailleurs sociaux qui interviennent auprès des demandeurs d'asile : modalités d'action et de (re)définition du travail
Marie-Virginie Léon Doctorante en sociologie au 2L2S	Lundi 19 octobre 2020 9h30-11h30	L'universitaire, le gestionnaire, le politique : la fusion d'universités françaises, nouveaux cadres professionnels et managériaux
Rachid Belkacem et Christophe Nosbonne Enseignants-chercheurs en économie et sociologie au 2L2S	Lundi 16 novembre 2020 9h30-11h30	Les pratiques de détachement des travailleurs dans la Grande Région Sarre Lorraine Luxembourg et Wallonie
Helena Hirata Directrice de recherche émérite en sociologie au Cresppa-GTM	Lundi 7 décembre 2020 10h-12h	Le travail de reproduction  en collaboration avec l'axe VIPAGES du 2L2S

