









Séminaire Génie électrique - Sciences humaines et sociales : Interactions entre les problématiques de gestion d'énergie électrique (réseau, véhicule électrique...) et les sciences humaines et sociales

## 7 février 2025 – ATRIUM, bâtiment ESPRIT Cité scientifique de Villeneuve d'Ascq

			Etablissement	Intervenant
10:00	10:20	Mot d'introduction	L2EP/Centrale-JUNIA	Xavier GUILLAUD Benoît DURILLON
10:20	10:40	Allocation of Electric Vehicle Charging Stations in Urban Areas Using Geographic Information System	Avenues/UTC	Berk CELIK
10:40	11:00	Implication des acteurs résidentiels dans la gestion d'un réseau d'énergie, retour sur deux travaux de thèse	L2EP/Junia	Benoît DURILLON
11:00	11:20		pause	
11:20	11:40	Etude de consommation d'énergie de VE : approche couplée entre sciences & technologies et sciences humaines & sociales	L2EP/Université de Lille	Alain BOUSCAYROL
11:40	12:00	Exemple de critères SHS intégrés dans une modélisation "Smart City"	L2EP/ENSAM	Thomas ROILLET
12:00	12:20	Habitudes de consommation, mobilités, changement climatique. Bilan et perspectives en sociologie des usages de l'énergie	CURAPP/UPJV	Simonetta PONZIANO Remy CAVENG
12:20	13:30		déjeuner	
13:30	14:00	Voltalis, où comment rendre des services simultanés au réseau électrique et aux utilisateurs	Voltalis	Benjamin BAILLY
14:00	14:20	La filière batterie comme levier de (re)développement dans le bassin minier : entre espoirs de redynamisation économique et fatalités de l'anatopisme	LOTER	Dorian MAILLARD
14:20	15:30	Table ronde : GE/SHS, mieux se connaître pour favoriser le montage de projets interdisciplinaires	FGES/LITL  MESHS  ITES  TVES  Voltalis  Association Virage Energie	Hervé BARRY Emmanuelle POULAIN-GAUTRET Coralie SCHOEMAECKER Elodie CASTEX Benjamin BAILLY Olivier LOUBES



















