



COLLOQUE

Programmes Interdisciplinaires SPC

Energie, Territoire et Société : enjeux et approches croisées

Les enjeux de la transition énergétique vont bien au-delà des questions portant sur les nouvelles sources d'énergie, l'efficacité énergétique, le stockage ou, de façon plus générale, sur les seuls problèmes technologiques. Ils impliquent les questions de politiques publiques, de stratégie territoriale, de pratique sociale, de représentations collectives, d'acceptabilité sociétale, d'usage voire de détournement par les usagers des outils qui accompagneront cette transition, sans oublier de prendre en compte le contexte historique de chaque territoire partie prenante. La problématique des énergies est donc manifestement interdisciplinaire par essence.

Notre programme présente des projets de recherches interdisciplinaires sur quelques enjeux vitaux pour mener au mieux la transition énergétique en mettant en œuvre une synergie des contributions des chercheurs venant des secteurs des sciences dites « dures » et de celui des « sciences humaines et sociales », sans oublier la participation nécessaire des industriels du secteur des énergies.

12 rue de l'Ecole de Médecine, Paris

Mardi 15 juillet 2014

De 9h30 à 15h

Inscription gratuite & obligatoire avant le 7 juillet : inscription-seminaire-spc@univ-paris-diderot.fr

Renseignements : www.lied-pieri.univ-paris-diderot.fr

université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7



SciencesPo.

UNIVERSITÉ **PARIS** 13
NORD





PROGRAMMES INTERDISCIPLINAIRES SPC

Energie, territoire, société : enjeux et approches croisées

Programme

9h: Accueil café

9h30: Présentation du programme et de son objectif

Hassan Peerhossaini, Energéticien, LIED, CNRS-UMR 8236, Université Paris Diderot

10h: Energies, risques et territoires

Cyril Harpet, Sociologue, EHESP

10h30: Usine biologique : production de biocarburants à partir de cyanobactéries

Annick Méjean, biologiste, LIED, CNRS-UMR 8236, Université Paris Diderot

11h: pause café

11h30: Revalorisation des déchets organiques en énergie éco-responsable

Mehrdad Nikraves, Génie des procédés, LSPM, CNRS-UPR 3407, Université Paris Nord

12h: Récupération de l'eau atmosphérique et climatisation passive par froid radiatif et contrôle des surfaces

Laurent Royon, Physicien, MSC, CNRS-UMR 7057, Université Paris Diderot

12h30: Buffet

14h: Stratégies locales de valorisation énergétique de la biomasse vers des territoires oléicoles zéro carbone

Marianne Cohen, Géographe, LADYSS, CNRS-UMR 7533, Université Paris Diderot

14h30: Demande de l'urbanisation et de la ruralisation en énergie

Frédéric Alexandre, Géographe, CRESC, EA 2356, Université Paris Nord

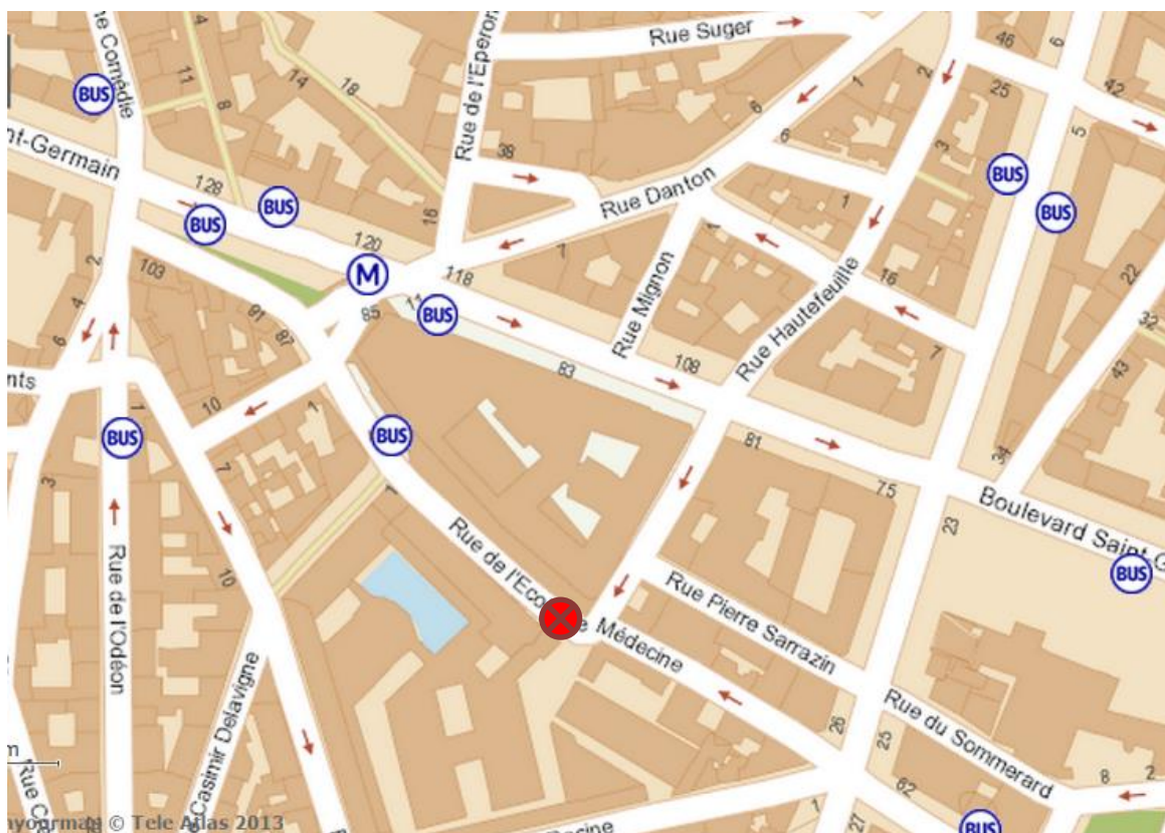
15h: Fin du colloque

Informations pratiques

Pour s'y rendre

Salle des conseils Université Paris Descartes

12, rue de l'Ecole de médecine - 75006 Paris



Station Odéon

Station Saint Germain - Odéon

Pour s'inscrire

Inscription gratuite – réservation obligatoire avant le 7 juillet 2014



inscription-seminaire-spc@univ-paris-diderot.fr