

Programme du séminaire des doctorants de PERSEE - 1^{ère} session 2013 – 21 et 22 mai 2013
(Amphithéâtre L. de Vinci)

Mardi 21 mai 2013

Heure de passage	Doctorant	Année	Titre de la thèse	Directeur(s) de thèse	Maître(s) de thèse
09h00 – 10h00	Christophe REHMET	3A	Pyrolyse/Gazéification et valorisation énergétique des déchets issus de l'industrie de la parfumerie par plasma thermique	L. FULCHERI F. CAUNEAU	V. ROHANI F. FABRY
10h00 – 11h00	Massiel ZADEH	2A	Etude théorique et expérimentale d'une pompe active EHD basée sur la mise en œuvre de décharges de surface	L. FULCHERI F. CAUNEAU	V. ROHANI
11h00-12h00	Sabri TAKALI	1A	Etude d'un électrobrûleur industriel doté d'une torche à arc triphasée pour la valorisation énergétique de combustibles à faible pouvoir calorifique	L. FULCHERI F. CAUNEAU	F. FABRY V. ROHANI
Délibérations + pause repas					
14h00 – 15h00	Fiona FOUCAULT	1A	Optimisation de l'implantation de centrales renouvelables dans un environnement de prix de marché locaux	D. MAYER	G. KARINIOTAKIS R. GIRARD
15h00 – 16h00	Seddik ABDELOUADOUD	2A	Intégration du stockage électrique pour la gestion de l'électricité dans des bâtiments/ilots/quartiers à énergie positive	F.P. NEIRAC	R. GIRARD
Délibérations					

Programme du séminaire des doctorants de PERSEE - 1^{ère} session 2013 – 21 et 22 mai 2013
(Amphithéâtre L. de Vinci)

Mercredi 22 mai 2013

Heure de passage	Doctorant	Année	Titre de la thèse	Directeur(s) de thèse	Maître(s) de thèse
09h00 – 10h00	Noémie DIASCORN	2A	Elaboration, caractérisation et évaluation de superisolants thermiques hybrides pour la réalisation d'enveloppes de bâtiment performantes	A. RIGACCI P. ACHARD	
10h00 – 11h00	Mohamad IBRAHIM	2A	Etude de l'amélioration de la performance énergétique de bâtiments due à l'emploi d'enduit minéral à fort pouvoir isolant	P. ACHARD E. WURTZ	P. BIWOLE
11h00 – 12h00	Benjamin de GRISARD	2A	Etude de procédés de refroidissement diphasique et de recirculation d'hydrogène sans pompe adaptés à une pile à combustible PEM	R. METKEMEIJER P. ACHARD	
Délibérations					