

JOURNEES DOCTORANTS 2017

	<i>Lundi 13 mars</i>	<i>Mardi 14 mars</i>	<i>Mercredi 15 mars</i>
<i>Lieu</i>	<i>ADEME Grésillé¹</i>	<i>Centre des Congrès²</i>	<i>Centre des Congrès</i>
<i>Matin</i>		<i>Ouverture</i>	<i>Conférence / Débat « La précarité énergétique »</i>
	<i>Présentation générale ADEME</i>	<i>Session 1 « Pollutions et impacts »</i>	<i>Session 3 « Economie circulaire »</i>
<i>Après- midi</i>	<i>Echange avec les services techniques</i>	<i>Session 2 « Bioéconomie »</i>	<i>Session 4 « Energie durable »</i>
		<i>Table- ronde « Valoriser ses travaux de recherche »</i>	
	<i>Dîner</i>	<i>Dîner</i>	

¹ ADEME – 20 avenue du Grésillé – BP 90406 – 49004 ANGERS Cedex 01

² Centre des Congrès – 33 Bd Carnot – 49100 ANGERS

Lundi 13 mars 2017
ADEME Angers Grésillé

11h30 – 12h45 <i>Auditorium</i>	<u>Présentation générale de l'ADEME</u> (rôle, missions, fonctionnement, organigramme...)
---	--

13h00 Déjeuner

14h – 17h00	<p><u>Echange services techniques ADEME / doctorants</u></p> <p>Organisation d'une réunion de service dédiée aux doctorants suivis par les ingénieurs des services techniques</p> <p><u>Objectifs :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Faire connaître aux doctorants les travaux / projets suivis par le service</i> - <i>Echanger sur les éventuels liens avec leurs travaux de thèse</i> - <i>Avoir une discussion technique sur leurs travaux de thèse</i>
--------------------	---

17h50 Navette ADEME vers le centre-ville d'Angers

A partir de
19h30 Dîner – *One Way, 16 rue des Lices, Angers*

Mardi 14 mars
Centre des Congrès

8h30 Accueil, installation des posters

9h15	<u>Ouverture</u>
	<p>François MOISAN – Directeur Scientifique ADEME</p> <p>Nicolas TONNET – Cellule Thèses</p> <p>Marjorie TENDERO – Association ZAD</p>

10h15 Pause posters

11h00	<p><u>Session 1</u></p> <p>Pollutions et impacts</p> <p>Animateur : Hélène DESQUEYROUX</p>
	<p>BOUALLALA Souad, Service Evaluation Qualité de l'Air, ADEME <i>30mn</i></p> <p>Présentations doctorants ADEME 50mn</p> <ul style="list-style-type: none"> - BERNAL MELENDEZ Estefania (2014) : Short-term effects of daily exposure to diesel exhaust during gestation on the olfactory system development in rabbit pups - GANDOLFO Adrien (2014) : Impact de la présence de peintures photocatalytiques sur la qualité des atmosphères intérieures : cas d'étude d'une pièce réelle - MBEMBA KABUIKU Lydie (2014) : Contribution des observations ChArMEx en Méditerranée à l'analyse des produits aérosols avancés POLDER-3/PARASOL - RAMANANTENASOA Maharavo (2014) : Développement d'un méta-modèle basé sur Volt'Air pour calculer les émissions d'ammoniac dues aux pratiques agricoles à l'échelle de la France et de l'Europe - RODRIGUES Romain (2014) : Etude de la dissolution et la réduction chimique de l'hexachlorobutadiène et de l'hexachloroéthane - ALLARD Julie (2015) : Qualité de l'air dans la vallée de l'Arve: évaluation d'une action de réduction des émissions liées au chauffage au bois <p style="text-align: right;"><i>Questions + débat</i></p>

12h45 Déjeuner

14h15	<p><u>Session 2</u> Bioéconomie Animateur : Chantal DERKENNE</p>
	<p>DERKENNE Chantal, Service Recherche et Technologies Avancées, ADEME 30mn</p> <p>Présentations doctorants ADEME 50mn</p> <ul style="list-style-type: none"> - BLANCHART Anne (2015) : La prise en compte du sol en aménagement urbain - CAMBOU Aurélie (2015) : Contribution des sols urbains à l'atténuation du changement climatique : évaluation de la dynamique du carbone organique dans les sols et conséquences sur le bilan de gaz à effet de serre - PENA Jenny (2015) : Valorisation énergétique et matière des chars de pyrolyse issus de biomasses résiduelles - STOVER Luke (2015) : Etude de la combustion de poudre ultrafine de biomasse en moteur - THOBIE Charlène (2014) : Optimisation de l'hydrodynamique dans un photobioréacteur à haute productivité volumique <p style="text-align: right;">Questions + débat</p>

16h00 Pause posters

16h45	<p><u>Table-ronde</u></p> <p>Valoriser ses travaux de recherche</p> <p>Adrian COSTERA PASTOR Enseignant - Chercheur ISTOM</p> <p>Géraldine PETIT Chargée de Mission Valorisation de la Recherche/Entreprises Angers Technopole</p> <p>Béatrice VIALE Secrétaire générale SATT Ouest Valorisation</p> <p style="text-align: right;">Questions + débat</p>
--------------	---

18h15 Assemblée Générale 2AD

20h00 Dîner – Joe Carpa, 16 Boulevard du Maréchal Foch, Angers

Mercredi 15 mars
Centre des Congrès

9h00	<p><u>Conférence + débat</u></p> <p>La précarité énergétique</p> <p>Isolde DEVALIERE <i>Sociologue – Animatrice ONPE</i></p> <p>Sylvain ANGERAND <i>Les Amis de la Terre</i></p> <p>Agnès ROUMANEIX <i>Conseil Départemental Indre et Loire</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Questions + débat</i></p>
-------------	--

11h00 Pause posters

11h30	<p><u>Session 3</u></p> <p>Economie circulaire</p> <p>Animateur : Erwan AUTRET</p>
	<p>PINET Claire, <i>Service Consommation et Prévention, ADEME 30mn</i></p> <p>Présentations doctorants ADEME 30mn</p> <ul style="list-style-type: none"> - BAILLY Victor (2014): <i>L'expertise citoyenne en action, le cas de la transformation du régime de gestion des déchets</i> - LE BARS Maureen (2015): <i>Réactivité des nanoparticules de sulfure de zinc présentes dans les déchets organiques</i> - JAMBOU Maël (2015): <i>Création de liens et de proximité dans les démarches d'écologie industrielle: comparaison de trois démarches innovantes</i> - THEVENOT Amélie (2015): <i>Couplage méthodologique pour une meilleure cartographie des métaux</i> <p style="text-align: right;"><i>Questions + débat</i></p>

12h45 Déjeuner

14h00	<u>Remise des Prix POSTERS</u>
14h15	<u>Session 4</u> Energie durable Animateur : Nicolas TONNET
	<p>BODINEAU Luc, Service Recherche et Technologies Avancées, ADEME 30mn</p> <p>Présentations doctorants ADEME 50mn</p> <ul style="list-style-type: none"> - BUSSLER Sophie (2014) : Transition énergétique des territoires urbains - COUFOURIER Sébastien (2015) : Valorisation des dérivés carboniques par hydrogénation : un challenge vers le développement de procédés éco-compatibles - LE TULZO Harold (2015) : Les cellules solaires CIGS, atouts actuels et nouveau concept du procédé tout-ALD - TRASCH Martin (2015) : Caractérisation expérimentale d'un prototype d'hydrolienne à membrane ondulante - VOYE Pierre (2014) : La valorisation économique des écolabels dans le secteur du bâtiment : une approche mondiale via la méta-analyse - NASTASE Raluca (2015) : Traitement plasma non thermique pour la dépolymérisation et fonctionnalisation des polysaccharides <p style="text-align: right;">Questions + débat</p>

15h55 Conclusions (Association 2AD – Cellule Thèses)

16h Fin des journées