



GÉORESSOURCES
& ENVIRONNEMENT

6^{ème} Journée Doctorale de l'EA 4592 Géoressources & Environnement

Jeudi 15 mars 2018

Maison de la recherche - Université Bordeaux Montaigne

THÈME 1

Systèmes sédimentaires
et réservoirs carbonatés



THÈME 2

Transferts et interactions
dans les systèmes aquifères



PROGRAMME

9h30 Accueil Café

Introduction : **Myriam Schmutz** directrice de l'Equipe d'Accueil G&E et **Raphaël Bourillot**, directeur adjoint de l'EA G&E
Alain Dupuy, directeur de l'ENSEGID
Frédéric Boutouille Vice-Président de la Commission Recherche Université Bordeaux Montaigne
Véronique Pallet Directrice Générale Adjointe à la recherche de Bordeaux INP
Sandro Landi Directeur de l'école doctorale «Montaigne Humanités»
Pierre Cezac Directeur de l'Institut Carnot ISIFoR

10h00 Tamara MAURY

Directeurs : Michel Franceschi Co-directrice : Myriam Schmutz
Suivi de l'oxydation in-situ des composés organiques par méthodes géochimiques et géophysiques : approche couplée laboratoire, modélisation, terrain.

10h15 Wenjing MA

Directrice : Samia Boukir
Classification semi-supervisée par méthode d'ensemble. Application aux données de télédétection

10h30 Cloe LABAT

Directeur : Alain Dupuy Co-directeur : François Larroque
Proposition de fonctionnement du système aquifère Cénomaniens Sud Gironde pour une ressource alternative à l'alimentation en eau potable de la Communauté Urbaine de Bordeaux.

10h45 Léa BUSSIERE

Directeur: Alain Dupuy co-directrice: Myriam Schmutz
Hydro-géophysique des paves et lithales du Québec et d'Aquitaine – apports à la compréhension de la paléorecharge des grands aquifères par analogue terrain actuel

10h50 Nicolas SASPITURRY

Directeur: Philippe Razin
Les bassins créacés Ouest-Pyrénéens : réponse sédimentologique d'un rift hyper-aminci impliqué dans un orogène.

11h05 PAUSE

11h20 Elyess ESSOUAYED

Directeur: Olivier Atteia
Mesures à Haute Résolution (HRSC) et Modélisation Inverse pour la localisation des Flux autour et au droit d'une zone source de polluant.

11h35 Hamza AL-MATONI

Directrice : Corinne Loisy Co-directeur : Adrian Cerepi
Recherche d'indicateurs sédimentaires, diagénétiques et structuraux de prédiction des corps dolomitiques réservoirs : application à la plate-forme carbonatée oxfordo-portlandienne des Causses Méjean (France).

11h50 Ryma AISSAT

Directeur : Alain Dupuy Co-directeur : Alexandre Pryet
Développement d'outils d'optimisation innovants pour la modélisation d'un système aquifère régional en contexte de changement global

11h55 Constance VINCIGUERRA

Directeur: Philippe Razin Co-Directrice : Sophie Leleu
Physiographie et évolution tectono-sédimentaire du domaine pyrénéo-provençal au Crétacé terminal et Paléocène

12h10 **BUFFET déjeuner**

13h30 **Table ronde « Etre ingénieur docteur »**

Thierry Mulder, enseignant-chercheur EPOC

Le doctorat et les perspectives dans le domaine académique

Nicolas Labat, chef de département chez Storengy

Elicia Verardo et Emmanuel Dujoncquoy de G&E Transfert

Emmanuel Léger, géophysicien Laboratoire national Lawrence-Berkeley

Marie-José Laisné, consultante APEC Bordeaux

Pourquoi faire une thèse quand on est (déjà) ingénieur ?

Doctorant éternel étudiant ou professionnel en action ?

Pourquoi une entreprise devrait-elle recruter un docteur-ingénieur ?

Dispositifs de financement du doctorat

La valeur du doctorat à l'international ?

Déroulement de carrière pour un docteur-ingénieur vs ingénieur ?

Salaire d'embauche pour un docteur-ingénieur vs ingénieur ?

PLAN D'ACCES

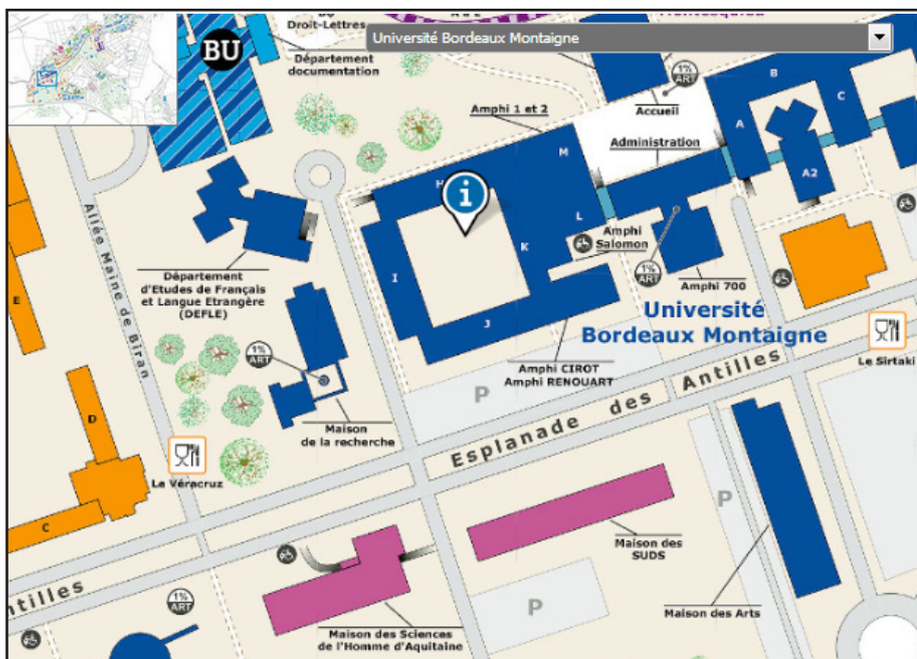
Maison de la Recherche

En voiture :

Sortie n°16 de la Rocade
«Université Bordeaux Montaigne»

Par le tramway

Tramway ligne B
arrêt «Montaigne-Montesquieu»



Maison de la Recherche

Université Bordeaux Montaigne
Domaine universitaire
Esplanade des Antilles
33607 Pessac

Pour tout renseignement
contacter : com@ensegid.fr