



GÉORESSOURCES
& ENVIRONNEMENT

7^{ème} Journée Doctorale

de l'EA 4592 Géoressources & Environnement

Jeudi 14 mars 2019
Amphi H de l'ENSEIRB-MATMECA

THÈME 1
Systèmes sédimentaires
et réservoirs carbonatés



THÈME 2
Transferts et interactions
dans les systèmes aquifères



PROGRAMME

9h00 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 Comission Recherche Université Bordeaux Montaigne

Véronique Pallet Directrice Générale Adjointe à la recherche de Bordeaux INP

Sandro Landi Directeur de l'école doctorale «Montaigne Humanités»

09h30 Anelia PETIT

Directeur : Adrian Cerepi Co-directrice : Corinne Loisy

Stockage Géologique de CO₂ : Processus physico-chimiques et Impacts des fuites de CO₂ sur les hydrosystèmes proche surface (nappe, zone vadose).

09h45 Léna ROSSI

Directrice : Corinne Loisy Co-directeur : Adrian Cerepi

Stockage géologique de CO₂ : dynamique des éléments traces en contexte de fuite de CO₂ proche surface.

Impacts sur la qualité des eaux et gestion des risques associés. Approche expérimentale en laboratoire et in situ.

09h50 Tamara MAURY

Directeur : 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.

10h05 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.

10h20 Léa BUSSIÈRE

Directeur: Alain Dupuy Co-directrice: Myriam Schmutz

Hydro-géophysique des paises et lithales du Québec et d'Aquitaine – apports à la compréhension de la paléorecharge des grands aquifères par analogue terrain actuel.

10h35 PAUSE

11h00 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.

11h15 Thibault DUTEIL

Directeur: Michel Franceschi Co-Directeur : Raphaël Bourillot

Les exopolymères des biofilms : rôle dans la sédimentation, le péageage des métaux et la cohésion des sables estuariens.

11h20 Valeureux Destin ILLY

Directeur: Olivier Atteia Co-directeur : Gregory Cohen

Application de la forensique environnementale à la discrimination des sources de pollution en milieu hétérogène

11h25 Natacha FOREY

Directeur: Henri Bertin Co-Directeur : Abdelaziz Omari Responsable scientifique : Olivier Atteia

Mousses renforcées en polymères et/ou particules de silice: application à la remédiation des sols pollués.

11h40 Blanche MASCLEF

Chargée de projets Formation et Professionnalisation des doctorants

Collège des écoles doctorales de l'Université de Bordeaux

Les missions d'expertises pour les doctorants

12h30 BUFFET déjeunatoire

13h30 Table ronde >> La valorisation des compétences du docteur

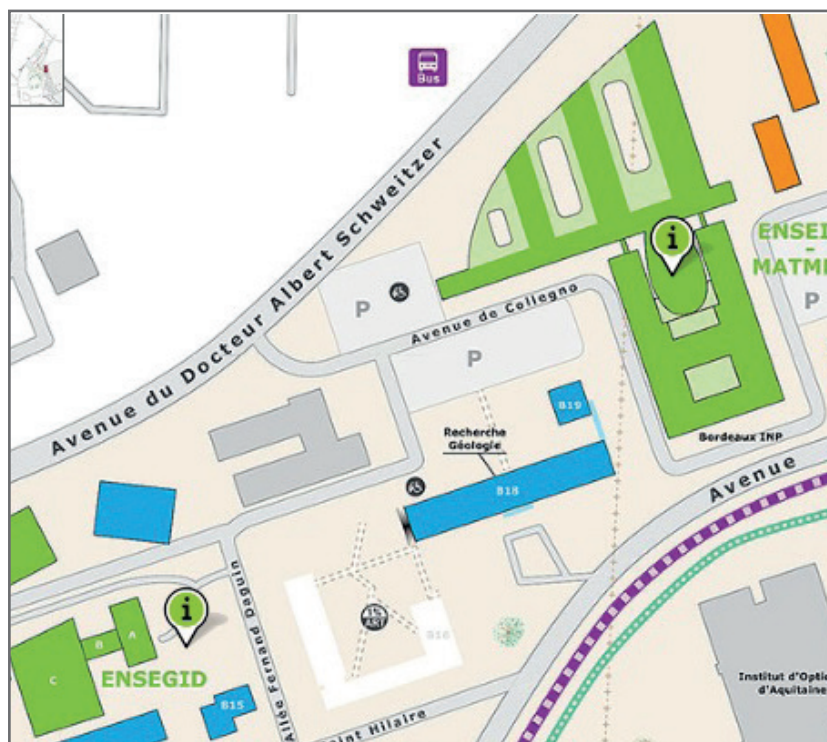


PLAN D'ACCES

ENSEIRB-MATMECA

En voiture :
Sortie n°16 de la Rocade

Par le tramway
Tramway ligne B
arrêt «Arts et Métiers»



ENSEIRB-MATMECA

Amphithéâtre H
A l'entrée principale
Avenue des Facultés
33400 Talence

CONTACT

Mailys Mestari
Chargée de communication
ENSEGID
com@ensegid.fr