



Journées de LETG Programme scientifique

6-7 juin 2017

Campus Sport Bretagne
24 rue des Marettes

Dinard

Locaux EPHE
15 boulevard de la mer

6 juin

10h



12h

Assemblée générale • Faits marquants de l'année
(équipes de direction et d'animation)



Déjeuner

LES « NOUVEAUX » ENTRANTS

14h



16h

- ➔ CANDIDE LISSAK • Étude des hydrosystèmes de fortes et faibles énergies par une approche multi-processus et mise en perspective des interrelations.
- ➔ THOMAS HOUET • Impacts à long terme des usages du sol sur l'environnement et la société : monitoring, évaluation, prospective et participation.
- ➔ OLIVIER PAYS-VOLARD • Dynamiques et gestion de la biodiversité : Comment concilier développement agricole et conservation ?
- ➔ MARIE-PAULE BATAILLÉ • Granulométrie, le rêve d'une normalisation.



Pause

LES POST-DOCTORANTS

16h30



18h30

- ➔ PAULINE DUSSEUX • Utilisation de la télédétection pour le suivi et la gestion des prairies.
- ➔ ALIX COSQUER • Biodiversité et conservation : penser les relations des individus à la nature dans les espaces littoraux (le cas des pratiques récréatives et sportives de nature).
- ➔ SÉBASTIEN RAPINEL • Apports des données de télédétection pour l'application de la directive européenne "Habitats".



MA THÈSE EN 180 SECONDES

MATHILDE STERN > NOÉMIE BASARA > HALIMA TALAB OU ALI >
KEVIN GRAFF > THOMAS ROULLAND > THIBAUD PERES

19h

Soirée festive

7 juin

SÉMINAIRES D'AXES ET DU RASTER

9h
▼
12h

(en parallèle)

- ➡ AXE LITTORAL • Une école thématique sur le thème de la géoprospective / scénarisation appliquée aux espaces littoraux à l'horizon 2019 ?
- ➡ AXE ENVIRONNEMENTS CONTINENTAUX • Pistes de collaborations pour des projets à venir (séminaires, ANR, numéro spéciaux, etc...).
- ➡ AXE TÉLÉDÉTECTION-GÉOMATIQUE • Séminaire de télédétection.
- ➡ RASTER • Bilan du fonctionnement et projet d'atlas électronique.

12h

DEBRIEF COLLECTIF



Déjeuner

14h
▼
16h

(en parallèle)

METADATA PARTY

CONSEIL D'UNITÉ (membres)



Campus Sports Bretagne

EPHE

Campus Sports Bretagne

EPHE