

SÉMINAIRE



2^e Rencontres du groupe E.A.U. Étudiants - Universitaires - Gestionnaires

Amphi A
Métrieologie
Besançon

5 décembre 2025
9 h 30 - 17 h 30



PROGRAMME



Programme

2^e rencontres du groupe E.A.U. Étudiants - Universitaires - Gestionnaires | 5 Déc. 25 | BESANÇON

Vendredi 5 décembre

Amphi A, Batiment Métrologie, UFR ST Besançon

Présentation de projets de recherche et des formations de master

09:00 – 09:30 • Accueil des participants autour d'un café

09:30 – 10:00 • **Pierre Nevers** [Chrono-environnement], **Olivier Jeannerot** [Chef du Service Traitement et Transfert des Eaux] & **Clément Colin** [M1 apprenti du Grand Besançon Métropole] – Évaluation et caractérisation de la contamination par les PFAS des eaux du Grand Besançon Métropole

10:00 – 10:15 • **Hélène Celle & Julie Albaric** [Chrono-environnement] – Présentation du master Géoressources, géorisques, géotechnique (3G)

10:15 – 10:45 • **Philippe Amiotte-Suchet** [Biogéosciences] – Les déterminants de la qualité des eaux d'écoulements à différentes échelles de temps et d'espace : entre recherches fondamentale, appliquée et participative

10:45 – 11:00 • **Francis Raoul & Renaud Scheifler** [Chrono-environnement] – Présentation du master Ecology, monitoring and management of ecosystems (EMME)

11:00 – 11:30 • **Carlotta Donadello** [Laboratoire de mathématiques de Besançon] & **Hélène Celle** [Chrono-environnement] – Projet SWEEM² : du modèle hydrogéologique au modèle économique, vers une optimisation du partage des ressources en eau

11:30 – 11:45 • **Philippe Amiotte-Suchet** [Biogéosciences] – Présentation du master Sol, Eau, Milieux, Environnement (SEME)

11:45 – 12:15 • **Jean-Baptiste Fagot** [Fédération de pêche du Jura] & **Laurent Millet** [Chrono-environnement] – Un réseau partenarial sur les plans d'eau de l'Arc Jurassien : Connaitre et comprendre pour une gestion durable

12:15 – 14:00 • Buffet

14:00– 14:15 • **Didier Hocquet** [Chrono-environnement] – Présentation du master Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Épidémiologie (MAGE)

14:15 – 14:45 • **François Degiorgi & Catherine Bertrand** [Chrono-environnement] – Recherches opérationnelles des causes d'altérations des potentiels biologiques du lac de Remoray et de ses affluents

14:45 – 15:00 • **Éric Lucot** [Chrono-environnement] – Présentation du master Qualité des Eaux, des Sols et Traitements (QUEST)

15:00 – 15:30 • **Julie Albaric, Joshua Ducasse** [Chrono-environnement] & **Denis Motte** [Association Spéléologique du Doubs Central] – La recherche en milieu souterrain : une collaboration étroite avec les spéléologues

15:30 – 16:00 • **Benoit Reilé** [Cabinet Reilé], **Jean-Charles Beugnot** [FEMTO-ST] & **Jordan Labbe** [Chrono-environnement] – Projet GOOFI (*Groundwater Observation through Optic Fiber Investigations*) : du concept à l'application

16:00 – 16:30 • Conclusions de la journée autour d'une pause café