

Journée scientifique SHS-SEE Ateliers de Co-construction



Mardi 21 mai 2024

Campus du Moulin à Vent
amphi GLT Département GLT de l'IUT

PROGRAMME

Matinée

> Accueil

8 H 30 **Accueil** (Campus du Moulin à Vent Amphithéâtre GLT Département GLT de l'IUT)

9 H 00 **Mot de bienvenue et ouverture de la journée**

> Présentations de projets

9 H 15 **Présentations de projets SEE-SHS financés : effet tremplin**

« PHOTOMIC - Effet du traitement de l'eau par photo-oxydation sur les communautés bactériennes de l'eau et du microbiote de l'huître creuse *Crassostrea gigas* »

Eve Toulza (IHPE)
Gaël Plantard (PROMES)
Christophe Calvayrac (BAE)

« VERDEAM II - La vulnérabilité des exploitations agricoles face à la réduction de la disponibilité de la ressource en eau : une étude interdisciplinaire et comparative de l'adaptation des agricultures méditerranéennes aux changements climatiques (Roussillon, France et Péloponnèse, Grèce) »

Guillaume Lacquement
(ARTDEV)
Wolfgang Ludwig (CEFREM)

« Solutions fondées sur l'intelligence artificielle pour la maîtrise de l'énergie dans le secteur résidentiel »

Stéphane Grieu (PROMES)
Marion Podesta (ARTDEV)
Julien Eynard (PROMES)

10 H 15 **PAUSE**

10 H 45 **Idées de collaborations interdisciplinaires SHS-SEE**

« COPROGEN : COProlithes et Génomique pour l'étude des Comportements des Prédateurs du Pléistocène dans leur environnement à travers l'analyse de l'ADN végétal et parasitaire »

D. Vettese (HNHP)
AS. Lartigot-Campin (HNHP)

« NatSQLia : Du langage NATurel à la création de requêtes SQL grâce à l'IA, une passerelle transdisciplinaire pour explorer et interroger des bases de données dans tous les domaines de recherche »

Mylène Lorre-Guidt (HNHP)

« La présence du Sanglier dans les espaces périurbains, un conflit environnemental »

Guillaume Lacquement
(ARTDEV)

> Intervention

11 H 45

« Accompagner les interdisciplinarités : retour sur l'expérience MSH SUD et mise en perspectives »



Julien Mary
(MSH SUD)

12 H 30

DÉJEUNER – BUFFET FROID VÉGÉTARIEN

> Moments d'échanges préparatoires aux ateliers

Après-midi – Ateliers de co-construction

14 H 00

Ateliers de co-construction interdisciplinaires

17 H 00

Synthèse des ateliers par les animateurs / Informations / Conclusions de la journée

17 H 30

FIN DE LA JOURNÉE



Vous souhaitez suivre les activités de FR EE, abonnez-vous à sa liste de diffusion:
<https://listes.univ-perp.fr/sympa/info/fedfree>