

JOURNÉE DE L'EAU À L'ESTIA

Conférence- débat: quelles solutions pour préserver l'eau

Dans le cadre du Projet Ur'zain piloté par
ESTIA et financé par l'Agence de l'eau
Adour Garonne

**Le 20 septembre 2023
à 18h00 - Estia Berri**

Inscrivez-vous gratuitement :

<https://forms.office.com/e/aDeqzFs2Xa>



UR'ZAIN

Préservons l'eau,
recyclons la !



ESTIA a été lauréat de l'appel à projet "EC'EAU" de l'Agence de l'eau Adour-Garonne avec son Projet Ur'Zain qui signifie prendre soin de l'eau" en Basque. Ce projet vise à réaliser au cœur d'une école d'ingénieurs un projet de récupération d'eau de pluie à visée écologique, pédagogique et Recherche. La conférence-débat qui sera proposée le mercredi 20 septembre 2023, clôture une journée de l'eau dédiée aux étudiants de l'ESTIA et vise à questionner la ressource en eau dans un contexte de changement climatique, de multiplication des pollutions ainsi qu'à aborder les solutions à mettre en oeuvre pour la préserver et mieux l'utiliser.



LUCIE FERREY

Étudiantes Cycle Ingénieur
ESTIA
Introduction Ur'zain
Animation de la conférence



AGNES PETRAU

Responsable Pôle Data Analytics & Monitoring
Rivages Pro Tech
Surveillance et anticipation de la qualité des eaux littorales



PAUL QUANTIN

Fondateur, Chargé d'études
Bureau d'études Résilience H2O
Gestion durable de l'eau autour du bâtiment



FRANK D'AMICO

Enseignant-chercheur
Université de Pau & Pays de l'Adour /ACCLIMATERRA



VÉRONIQUE MABRUT

Directrice délégation Adour et côtiers
Agence de l'eau Adour Garonne
Agir pour préserver, protéger et partager la ressource en eau : le fondement des agences de l'eau



Le silence assourdissant de l'eau: climat, biodiversité, santé

DE GOUELLO BERNARD

Directeur de recherche
Cerema Ile-de-France, équipe de recherche TEAM



Le bâtiment, au cœur d'innovations pour un changement de paradigme de la gestion de l'eau en ville

THIERRY PATOUILLE

Directeur général adjoint Eau,
Littoral et Milieux naturels
Communauté d'agglomération Pays Basque
L'eau à l'échelle du Pays Basque

