

Les Rendez-vous des doctorants Programme 2023

**13
mars**

Eléa Crayol, Laboratoire SPE

Les polluants des eaux souterraines vers les lagunes : cas
d'hydrosystèmes corses et italiens
à la BU à 18h30

**03
avril**

Kevin Petroni, Laboratoire LISA

Autour du concept d'anti-modernité
à la BU à 18h30

**15
mai**

Rodolpho Chabi Babatounde, Laboratoire SPE

Vers une nouvelle approche de modélisation du comportement des
animaux via les méthodes optimisation : cas des métaheuristiques
à la BU à 18h30

**12
juin**

Marcandria Peraut, Laboratoire LISA

Histoire et mémoires : le long XIXème siècle en Corse
à la BU à 18h30

**26
juin**

Pierre-Alain Guisiano, Laboratoire SPE

Pourquoi les rivières corses coulent même quand il ne pleut pas ?
Réponse à travers la chimie et les isotopes de l'eau
à la BU à 18h30

**10
juillet**

Jean-Valère Lorenzetti, Laboratoire SPE

Amélioration de la résistance au feu du bois par l'application de peintures
enrichies en produits naturels : cas des extraits de liège vierge de Corse

à la BU à 18h30



**Science
avec et pour
la société**

En partenariat avec :

