

## 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 :

