

Les lauréats de l'édition 2024

Sciences en bulles

- **Amber GOYON**

Doctorante du laboratoire Histoire et sources des mondes antiques de l'**université Lumière Lyon 2** (Auvergne-Rhône-Alpes)

Géoarchéologie littorale

Sujet de thèse : "Reconstruire l'interface entre terre et mer de la cité étrusque de Populonia (Toscane, Italie) au 1er millénaire av. J.-C. Etude géoarchéologique par les archives historiques et paléoenvironnementales"

- **Alexandre LACOU**

Doctorant du laboratoire d'écologie fonctionnelle et environnement et du laboratoire de génie chimique de l'**université Toulouse III - Paul Sabatier** (Occitanie)

Écologie fonctionnelle et génie des procédés

Sujet de thèse : "Biomimétisme pour la REUSE des eaux usées traitées par filtres plantés : optimisation de la qualité du biofilm par mobilisation de la biodiversité macrofaunique "

- **Lou ANDRÈS**

Doctorante du laboratoire d'océanographie de Villefranche de **Sorbonne Université** (Île-de-France)

Océanographie biogéochimique et optique marine

Sujet de thèse : "Mesures radiométriques hyper-spectrales par flotteurs profileurs : développement de nouveaux produits biogéochimiques"

- **Jonathan COGNARD**

Doctorant du laboratoire des écosystèmes et sociétés en montagne de l'**université Grenoble Alpes** (Auvergne-Rhône-Alpes)

Économie écologique

Sujet de thèse : "Production de neige et conflits d'usages de l'eau dans les systèmes socio-écologiques de montagne"

- **Loanne PICHOT**

Doctorante de l'unité mixte de recherche en acoustique environnementale de l'**université Gustave Eiffel** (Île-de-France)

Bioacoustique

Sujet de thèse : "Quantification des effets perturbateurs des activités anthropiques sur la baleine à bosse (*Megaptera novaeangliae*) et développement de méthodes de réduction d'impacts"

- **Sylvain LAFORET**

Doctorant de l'unité matériaux et transformations de l'**université de Lille** (Hauts-de-France)

Chimie des matériaux

Sujet de thèse : "Caractérisation quantitative de matériaux primitifs du système solaire par microscopie STEM équipée de caméras à détection directe d'électrons"

- **Naina MOURAS**

Doctorante de l'institut de sciences exactes et appliquées de l'**université de Nouvelle-Calédonie** et de l'unité de recherche lagons, écosystèmes et aquaculture durable (Nouvelle-Calédonie)

Sciences de l'environnement

Sujet de thèse : "Transfert du carbone et des éléments traces métalliques des sols de mangroves vers les systèmes récifo-lagonaires "