

# Parcours Paléontologie, paléo-environnements & patrimoine

Master | Bio-géosciences

- > Composante : Faculté des sciences
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation à distance : Non
- > Lieu d'enseignement : Rennes

## Présentation

Les cours du Master PPP se déroulent à l' Université de Rennes

 >> PLUS D'INFORMATIONS <<

 Brochure M1

 Brochure M2

## Organisation

### Stages

Stage à l'étranger : Possible

## Admission

### Conditions d'admission

Master 1 : s'informer à partir du 3 février et candidater du 25 février au 24 mars 2025 sur la plateforme nationale  [Trouver mon master](#)

Master 2 : n'est pas ouvert aux candidatures extérieures pour la rentrée 2025-2026

## Capacité d'accueil

25

## Et après

---

### Poursuite d'études

Dans le cadre de la recherche et de l'enseignement supérieur, les poursuites en doctorat sont possibles essentiellement en paléontologie, en paléo-océanographie, en phylogénie et en géologie sédimentaire, mais aussi potentiellement en biogéochimie, en archéozoologie ou en paléanthropologie.

### Insertion professionnelle

Les objectifs d'insertion professionnelle du parcours PPP sont l'enseignement supérieur et la recherche (emplois publics, à l'Université, au CNRS ou dans les EPST, de chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur de recherche, ingénieur d'étude), le journalisme, l'animation et la médiation scientifique, la gestion et la valorisation du patrimoine géologique et paléontologique (musées, réserves, collectivités).

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Christophe Fontanier

✉ [christophe.fontanier@univ-angers.fr](mailto:christophe.fontanier@univ-angers.fr)

#### Contact administratif

Master 1 Master 2 Paléontologie, paléoenvironnement et patrimoine

✉ [m1m2ppp.sciences@contact.univ-angers.fr](mailto:m1m2ppp.sciences@contact.univ-angers.fr)

### Établissement(s) partenaire(s)

Université de Rennes

🔗 <https://formations.univ-rennes.fr/parcours/master-mention-bio-geosciences-parcours-paleontologie-paleo-environnement-et-patrimoine>

## Laboratoire(s) partenaire(s)

UMR 6118 Géosciences Rennes

<https://geosciences.univ-rennes1.fr/>

LPG

<https://lpg-umr6112.fr/index.php?lang=fr>

UMR CNRS 5808

<https://cote.labex.u-bordeaux.fr/Unites-partenaires/UMR-EPOC-Environnements-et-Paleo-environnements-Oceaniques-et-Continentalux-i293.html>

## Lieu(x)

 Rennes