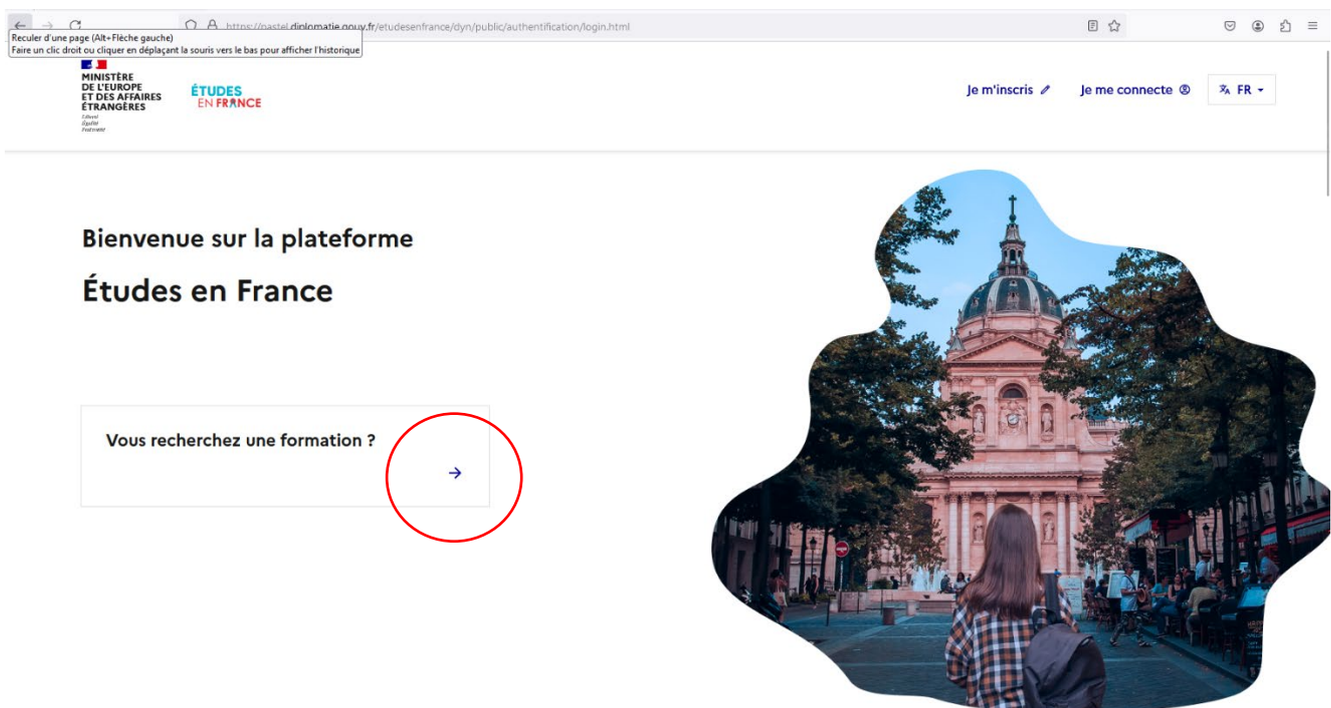


# HOW TO FIND PANGEA ON THE *ETUDES EN FRANCE* PLATFORM

**Note:** PANGEA is an integrated track within the master's degree *Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement*. When applying for this master's degree, please mention you apply for the PANGEA track.

## I) Go to the official Etudes en France website

(<https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html>)



## II) Enter "Paleontology Lille" in the search engine

### Catalogue de formations

Je cherche une formation particulière

- 1ère année de licence au sein d'une université
- Diplôme d'Architecture (licence, master, HMONP)
- Toutes les autres formations

Je recherche des formations \* :

ex.: master chimie Nantes

Plus d'options/Moins d'options

Rechercher

Réinitialiser ×

**III) Follow the path of the following options: Taught in English > Master indifférencié (recherche et professionnel) > Science, technologies, santé > Sciences de la Terre et des planètes, environnement > Paleontology, paleoclimatology, paeloenvironment > Sélectionner**

Je recherche des formations \* :

ex.: master chimie Nantes

Paleontology Lille



Plus d'options/Moins d'options

Rechercher

Réinitialiser ×



Je sélectionne ma formation

- Général
  - Master indifférencié (recherche et professionnel)
- Taught In English
  - Master indifférencié (recherche et professionnel)
    - Sciences, technologies, santé
      - Sciences de la Terre et des planètes, environnement
        - Paleontology, paleoclimatology, paleoenvironment **année 1, année 2**
  - Sciences, technologies, santé

Sélectionner

**IV) Make sure you select “année 1 (bac+4)” if you are applying for the 1st year. Click on the information sheet marked in blue text to access program details.**



Je choisis mon année d'entrée

année 1 (bac + 4)



Je sélectionne un établissement parmi ceux qui proposent cette formation

**Pour la formation suivante : Master indifférencié (recherche et professionnel) Sciences, technologies, santé mention Sciences de la Terre et des planètes, environnement spécialité Paleontology, paleoclimatology, paleoenvironment**

Université de Lille

Faculté des sciences et technologies

Département Sciences de la Terre

Sélectionner

Je relis la fiche de la formation choisie

**Master indifférencié (recherche et professionnel) Sciences, technologies, santé mention Sciences de la Terre et des planètes, environnement spécialité Paleontology, paleoclimatology, paleoenvironment (année 1) Université de Lille - Faculté des sciences et technologies - Département Sciences de la Terre**



**V) Here you can see general details of the master's program and direct links to the program website.**

Formation : Master indifférencié (recherche et professionnel) Sciences, technologies, santé mention Sciences de la Terre et des planètes, environnement spécialité Paleontology, paleoclimatology, paleoenvironment

Année d'entrée : année 1 (bac + 4)

Établissement : Université de Lille - Faculté des sciences et technologies

Ville : Villeneuve-d'Ascq



Formation proposée par un établissement labellisé "Bienvenue en France"



**Établissement connecté à l'application Etudes en France**



Type de diplôme envisagé : Master indifférencié (recherche et professionnel)

Nombre d'années de la formation : 2 an(s)

Langue d'enseignement : Anglais

Tarif de la formation : 250 Euros

Pré-requis :  Niveau B2 en anglais exigé.

This master is part of the Graduate Programme 'Science for a Changing Planet' of the University of Lille

Vous trouverez dans le lien suivant toutes les compétences visées, les débouchés de la formation ainsi que le programme de votre formation

Pour année 1 (bac + 4) :

Possibilité d'exonération des frais d'inscription sur étude de la situation sociale et personnelle.

Cette demande sera à réaliser en mai 2025 après acceptation dans une formation.

Plus d'informations sur : <https://www.univ-lille.fr/formation/exoneration>

Contact : [scolarite-relais-citescientifique@univ-lille.fr](mailto:scolarite-relais-citescientifique@univ-lille.fr) : Relais Scolarité - Cité Scientifique

Site d'enseignement : Département Sciences de la Terre  
Cité scientifique bâtiment SNS  
Villeneuve-d'Ascq

Tel : Non renseigné

Fax : Non renseigné

Mail : [scolarite-relais-citescientifique@univ-lille.fr](mailto:scolarite-relais-citescientifique@univ-lille.fr)

Web : <https://www.univ-lille.fr/formations/fr-00002092/>

Formation par correspondance : Non

VI) This will take you to the website of *Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement* master's degree.

The screenshot shows the University of Lille website. The header includes the university logo and navigation links. The main content area displays the search results for the Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement. The program title is "MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT" with the subtitle "Parcours Paleontology, paleoclimatology, paleoenvironment". Below the title, there are several filters and details: "Durée: 4 semestre(s)", "Accessible en: Formation initiale, Formation continue", "Langue(s) d'enseignement: Anglais", "Stage: OBLIGATOIRE(S2), OBLIGATOIRE(S4)", "Niveau de diplôme requis à l'entrée: BAC+3", "Niveau de diplôme validé à la sortie: BAC+5", "N°RNCP: RNCP31500", "Campus: Site Cité Scientifique - Villeneuve d'Ascq", and "Date de publication: 13-02-2025". There are also buttons for "Présentation", "Admission", "Programme", "Et après?", "Contacts", "Liens utiles", and "Télécharger la plaquette PDF, 900ko env.". The "Objectifs de la formation" section describes the program's goals, focusing on paleontology, paleoclimatology, and paleoenvironment (PALEO) to form specialists who can answer fundamental questions in paleobiology, macroevolution, climate changes, and biodiversity, as well as applied aspects in the sedimentary resources industry and geoconservation.

**Remember:** PANGEA is an integrated track within the master's degree *Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement*. When applying for this master's degree, mention you apply for the PANGEA track.

