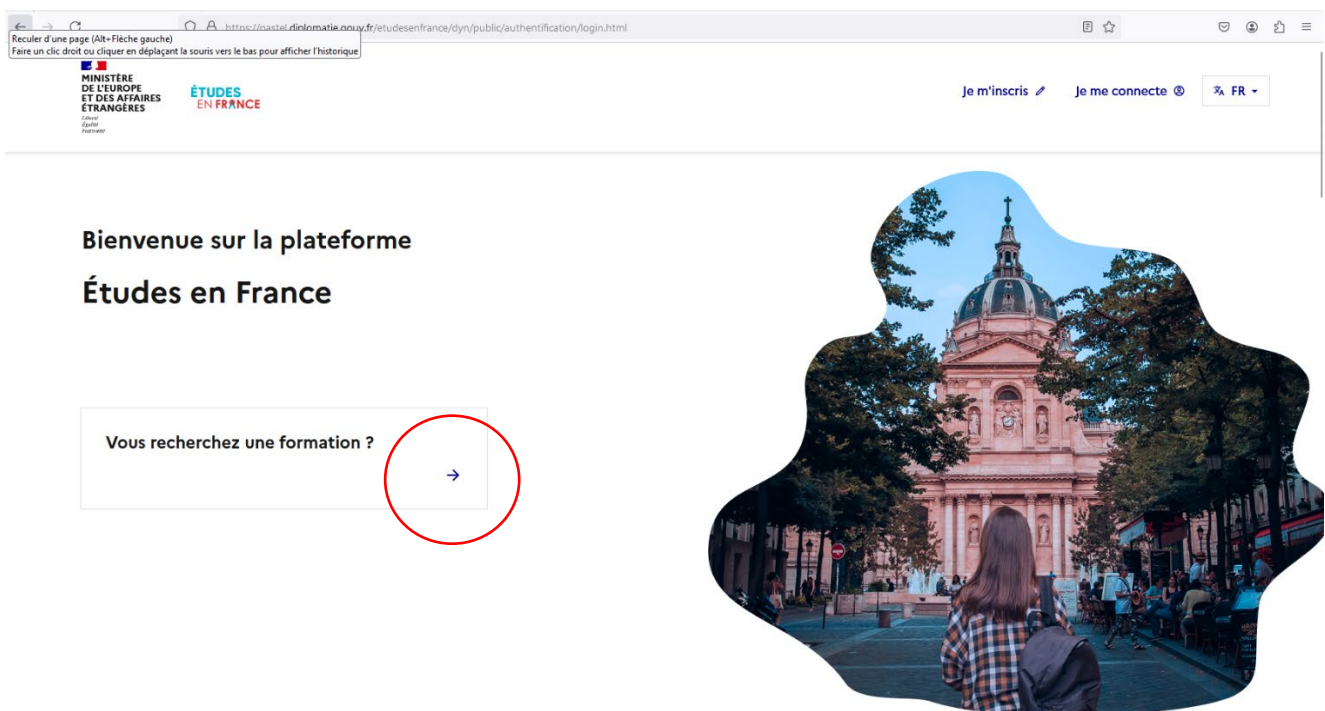


HOW TO FIND PANGEA ON THE *ETUDES EN FRANCE* PLATFORM

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 : 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

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 interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo, a search icon, the language 'FR', and a menu icon. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Formation / Trouver sa formation / Catalogue de formation'. A search bar contains the text 'Mots-clés (ex. : lettres, chimie, chinois...)' and several filter buttons: 'BUT, licence, master...', 'Alternance, à distance...', and 'Facultés, instituts, écoles...'. There are also buttons for 'RECHERCHER' and 'SUPPRIMER LES FILTRES'. The main content area displays the title 'MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT' and the subtitle 'Parcours Paleontology, paleoclimatology, paleoenvironment'. Below the title, there are several metadata fields: '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'. A navigation menu includes 'Présentation', 'Admission', 'Programme', 'Et après?', 'Contacts', and 'Liens utiles'. There is also a button to 'Télécharger la plaquette PDF, 900ko env.'. The 'Objectifs de la formation' section describes the program's goals: 'Le parcours Paleontology - Paleoclimatology - Paleoenvironment (PALEO) a pour but de former des spécialistes capables de répondre aux questions fondamentales (paléobiologie, macroévolution, changements climatiques et impact sur la biodiversité,...) mais aussi appliquées, notamment dans l'industrie des ressources sédimentaires (corrélations stratigraphiques, reconstitutions paléoenvironnementales), ainsi que dans la géoconservation (développement et impact économique et sociétal du géotourisme ; conservation du patrimoine géologique in situ et ex situ, valeur culturelle et scientifique).'

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.

