

# DU Préparation à l'entrée dans les licences scientifiques

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

Le diplôme d'université (DU), interne à l'Université de Paris, permet aux étudiants de se réorienter et/ou de se remettre à niveau en SCIENCES afin de poursuivre des études supérieures dans ce champ disciplinaire. Il contribue à la réussite dans toutes les formations scientifiques : licences scientifiques, médecine, pharmacie.

## OBJECTIFS

---

- \* Se remettre à niveau en sciences afin de poursuivre des études supérieures dans ce champ disciplinaire
- \* Acquérir des bases de culture générale et scientifique en mathématiques, physique, biologie et chimie
- \* Acquérir des méthodes d'analyse et de synthèse de textes et documents

## COMPÉTENCES VISÉES

---

En accord avec le projet du candidat, un choix d'options est fait dans le but d'acquérir le savoir disciplinaire nécessaire à une poursuite d'études supérieures dans le domaine scientifique. Ce DU vise l'acquisition

de compétences disciplinaires (mathématiques, culture scientifique indispensable en L1, culture générale et littéraire, compréhension, analyse et synthèse de documents, développement d'une argumentation...) ainsi que des compétences professionnalisantes (maîtrise de la langue française, capacité d'analyse et de synthèse, organisation, gestion du temps..) et personnelles (jugement, esprit critique, autonomie, confiance...) Les cours sont communs avec le DAEU B.

## Programme

### ORGANISATION

---

La formation se déroule pendant l'année universitaire, sur 28 semaines, à raison de 16 H de cours hebdomadaires.

#### Deux disciplines obligatoires :

- Français
- Mathématiques

#### Deux disciplines optionnelles :

##### • Option 1

Biologie / Chimie / Physique

##### • Option 2

Biologie / Chimie

#### Ressources matérielles

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- \* d'échanger des fichiers, des données
- \* de partager des ressources, des informations
- \* de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

#### MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE LA FORMATION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Au cours de la formation, le stagiaire émarge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

## Admission

- \* Personne en reprise d'étude
- \* Étudiant.e souhaitant changer de cursus
- \* Demandeur.se d'emploi
- \* Salarié.e

## PRÉ-REQUIS

La préparation au DU s'adresse aux candidats titulaires d'un baccalauréat général, professionnel ou technologique.

## LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page <http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

**Droits de scolarité :**

**Droits de scolarité\* pour l'année universitaire 2022-2023 :**

- \* 270 € à titre individuel
- \* 650 € avec prise en charge

+ 170 € de droits universitaires.

*\*sous réserve de modification par les instances de l'université*

**Date de début de candidature :** 4 avr. 2022

**Date de fin de candidature :** 2 sept. 2022

**Date de début de la formation :** 19 sept. 2022

## Et après ?

### POURSUITE D'ÉTUDES

#### POURSUITE D'ÉTUDES

##### Licence générale en sciences, technologie, santé

Chimie/cycle préparatoire aux écoles d'ingénieurs (CPEI) / informatique / Mathématiques/ Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

Physique / Sciences de la terre / Sciences de la vie

##### Licences professionnelles en Sciences, technologie, santé

Techniques d'analyse physicochimique du matériau 5LIPAC) / Analyse des matériaux / Biophotonique /Gestion et traitement des déchets 5GTD) / métiers de l'instrumentation de la mesure et du contrôle qualité / Microbiologie Industrielle et Biotechnologies (MIB) / Techniques physiques de Energies (TPE)

##### Première année commune des études de santé

DUT

BTS

## Contacts

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

**Contact administratif**

dae-u-jour@u-paris.fr

## En bref

**Composante(s)**

Pôle Ouvert d'Enseignements à Tous

**Niveau d'études visé**

BAC +1

**Modalité(s) de formation**

- Formation continue
- Formation initiale

**Lieu de formation**

Campus des Grands Moulins

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**