

# DU Préparation à l'entrée dans les licences scientifiques

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

**Référence formation (à rappeler dans toute correspondance) : DUPES1**

Le diplôme d'université (DU) B, interne à l'Université Paris Cité, 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.

**Une réunion d'information est prévue le jeudi 13 juin 2024 de 17h A 19h - Campus Saint-Germain-des-Prés - 45 rue des Saints Pères - 75006 PARIS - 1er étage - Mendel A**

**Télécharger le fichier «presentation\_DU\_B\_juin24.pdf» (1.1 Mo)**

## 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

---

**Référence formation : DUPES1**

**Volume horaire : 448 heures**

**Calendrier : mi septembre à début juin - Examen en juin**

**Rythme : 28 semaines, à raison de 16 heures de cours hebdomadaires (de 8h à 18h30)**

**Lieu : Campus des Grands Moulins (Paris 13e)**

### CONTENUS PÉDAGOGIQUES

La formation se déroule **en cours du jour** pendant l'année universitaire,

Elle est constituée de :

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

\* **2 disciplines obligatoires** : Français et Mathématiques

\* **2 disciplines optionnelles** à choisir parmi : Anglais / Biologie / Chimie / Physique

Pour consulter le planning 23/24 du DU / DAEU B en cours du jour (susceptible d'être modifié pour 24/25) [cliquer ici](#)

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

### Équipe pédagogique

**Ressources matérielles** : 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 émerge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction. 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.

## ATTENDUS

# Tout dossier incomplet sur la plateforme à l'issue de la date butoir ne pourra être pris en compte.

# Les documents envoyés par mail ou par courrier ne seront pas traités.

# Les formulaires sur CandidOline doivent être complétés numériquement et signés.

## LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

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

Voici quelques conseils pour mettre le maximum de chances de son côté :

1. **La présence en cours est la première clé de la réussite**, il faut donc prendre ses dispositions professionnellement et personnellement pour pouvoir être en cours systématiquement ;
2. **La quantité de travail personnel est plus ou moins grande selon le niveau de départ** mais quoi qu'il en soit il faut prévoir du temps à la maison pour pouvoir travailler régulièrement ;
3. **Il faut être le plus actif possible en cours**, faire systématiquement le travail proposé et ne pas hésiter à solliciter les enseignants ;
4. **Le travail en petit groupe est très souvent profitable**, il ne faut donc pas hésiter à construire un groupe de travail où on se sente bien ;
5. **Obtenir le DU demande du travail régulier sur un temps relativement long**, il ne faut donc pas se décourager et notamment si les premiers résultats ne sont pas positifs. Avec de l'assiduité en cours et du travail personnel, les résultats progressent forcément ;

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

6. Le DU est généralement une étape, avoir un projet professionnel construit et réaliste permet souvent de franchir cette étape avec succès.

Droits de scolarité :

**FRAIS DE FORMATION\***

**Tarif individuel / Redoublant : 300 €**

+ **Droits de scolarité nationaux** : 170 euros (montant donné à titre indicatif - tarifs 2023-2024)

*\*Les tarifs des frais de formation sont sous réserve de modification par les instances de l'Université.*

*[Cliquez ici pour lire les Conditions Générales de vente / Outils de l'adulte en Formation Continue / Documents institutionnels / CGV hors VAE](#)*

## Et après ?

### POURSUITES 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

**Assistante de Formation DAEU**

dae-jour@u-paris.fr

**Assistante de Formation DAEU**

Pauline Simon

pauline.simon@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

**Langue(s) des enseignements**

- Français

**Capacité d'accueil**

Minimum 5 - Maximum 50

**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)**