

DAEU

Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B (scientifique)

+ Formation Continue

**ÉCOLE UNIVERSITAIRE
DE PREMIER CYCLE
PARIS-SACLAY**

Objectifs

Le DAEU permet d'obtenir un diplôme qui donne les mêmes droits que le Baccalauréat, c'est-à-dire la possibilité de :

- + Suivre tout enseignement scientifique post-baccalauréat (BTS, DUT, Licences...).
- + Entreprendre des études paramédicales.
- + Préparer les concours de la Fonction Publique nécessitant le niveau du Baccalauréat.

Il permet également de se remettre à niveau dans une ou plusieurs disciplines scientifiques.

Compétences

- + Acquérir une méthodologie de travail.
- + Communiquer de façon claire et non-ambigüe en français.
- + Se servir aisément des différents registres d'expression de la langue française.
- + Développer une argumentation avec un esprit critique permettant de répondre à une demande ou apporter des conseils appropriés au regard d'un sujet concernant l'activité de la structure.
- + Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

Modalités de contrôle

- + Trois séries de partiels en novembre, mars et mai, plus un contrôle continu
- + Deuxième session (de rattrapage) : mi-juin.
- + Si les quatre modules sont suivis la même année, ils sont compensables (moyenne au moins égale à 10).
- + Dans les autres cas, ils sont capitalisables (chaque module doit être obtenu séparément).

Partenariat



Durée de la formation

- + Présence obligatoire contrôlée : mercredi, jeudi et vendredi toute la journée,

du 10 septembre 2025

au 12 juin 2026

de 9h à 12h20 puis de 14h à 17h20.

Taux de réussite+

2024-2025 : 93 % des présents reçus.

Admission

Public visé

- + Toute personne ayant interrompu ses études au niveau Première ou Terminale depuis au moins 2 ans.
- + Au 1er octobre de l'année de l'obtention du diplôme, il faut soit avoir au moins 24 ans, soit avoir au moins 20 ans et justifier de deux ans d'activité professionnelle, ou de l'éducation d'un enfant, ou d'une inscription à France Travail, ou d'un stage de formation professionnalisante, ou d'une activité sportive de haut niveau.

Modalités de candidature

- + L'admission est conditionnée à l'examen du dossier et à un entretien avec la responsable pédagogique (de mi-mai à fin juillet et de fin août à mi-septembre).
- + Préalablement, le candidat doit participer à des tests. En fonction du niveau d'études et des résultats aux tests, un pré-DAEU B pourra être proposé.

Organisation des enseignements

Toutes les matières sont dispensées en enseignements intégrés (cours et travaux dirigés).

Deux matières obligatoires

- + Français pour scientifiques (81h) : étymologie du vocabulaire scientifique ; précision du vocabulaire ; rédaction de définitions, d'articles, de compte rendus, de slogans... ; raisonnements ; exposés, épistémologie.
- + Mathématiques (111h) : équations et inéquations du second degré ; étude de fonctions ; primitives et équations différentielles ; intégrales ; suites numériques ; probabilités ; statistiques descriptives à une variable.

Deux matières optionnelles

- Le candidat doit choisir au moins deux matières optionnelles parmi les trois suivantes (chacune 81h) :
- + Physique : mécanique, électricité et électromagnétisme, optique.
- + Chimie : étude des composés chimiques, études des réactions, chimie en solution.
- + Biologie : système nerveux, procréation, immunité, génétique.

Coût de la formation

Financement individuel

- + Droits universitaires : 175 € pour une année complète.
- + Frais de formation : 480 €.
- + Frais par module : 160 €.

Financement par un organisme

- Possibilité de financement par un organisme financeur ou par un employeur.
- + Droits universitaires : 175 € pour une année complète.
- + Frais de formation : 1 600 €.
- + Frais par module : 530 €.

Informations pratiques

Responsable pédagogique

Solange Bertrand solange.bertrand@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat pédagogique

Nathalie Michel nathalie.michel@universite-paris-saclay.fr

Faculté des Sciences d'Orsay

Service Formation Continue et VAE.

Bât 490. Rue Hector Berlioz. Orsay (91)

fc.sciences@universite-paris-saclay.fr ou vae.sciences@universite-paris-saclay.fr

Pour toute personne en situation de handicap, un plan d'accompagnement de l'étudiant handicapé (PAEH) peut vous être proposé. Contact : Service Handicap et Etudes : Bâtiment 336 handicap.etudiant@universite-paris-saclay.fr