

DAEU B

**DIPLÔME D'ACCÈS AUX ÉTUDES UNIVERSITAIRES – DAEU B**

🕒 **Durée de la formation** : 420h  
📅 **Dates** : Voir le calendrier  
📍 **Lieu** : Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)  
💶 **Tarif** : Voir ci-dessous

**Modalité** : Distanciel Présentiel Mixte  
**CPF** : Éligible  
**Formation** : Diplômante

Frais de formation pour les cours du jour ou soir :  
1ère inscription SU : 830€  
Inscription année suivante : 415€  
Droits universitaires : 170€  
Tarif inscription Cours du Jour/Soir : 1000€ (frais de formation + droits universitaires) pour la première année / 585€ pour les années suivantes.

CNED : 649€ (Sorbonne Université : 150€, CNED : 499€).  
Droits universitaires : 170€  
Tarif inscription CNED : 819€

Salarié financé par son employeur : 2 200€  
Droits universitaires : 170€ soit un total de 2 370€

**OBJECTIFS**

Le DAEU B confère l'équivalent du baccalauréat scientifique, et donne accès à toutes les formations supérieures scientifiques ou de santé et aux concours de recrutement requérant le baccalauréat.

**COMPÉTENCES VISÉES**

Comprendre et mobiliser les raisonnements dans les domaines scientifiques notamment mathématiques, physique, chimique et biologique.  
Exploiter les connaissances en mathématiques, physique, chimie et biologie pour réaliser des exercices de niveau baccalauréat.  
Maîtriser l'analyse d'un texte, la construction d'un commentaire à partir de documents, la rédaction argumentée et planifiée d'un écrit.  
Développer une méthodologie de reprise d'études pour suivre avec profit les enseignements et se projeter dans des études universitaires.

**PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS**

Réservé aux candidats n'ayant ni baccalauréat ni titre équivalent.  
Conditions d'accès : Avoir interrompu ses études initiales depuis au moins 2 ans, et :

- soit être âgé de 20 ans au moins au 1er octobre de l'année de l'examen, et justifier de deux années d'activité professionnelle salariée ayant donné lieu à cotisation à la sécurité sociale (ou dérogation prévue par les textes).
- soit être âgé de 24 ans au moins au 1er octobre de l'année de l'examen.

Les candidats de nationalité étrangère doivent se présenter avec leur titre de séjour (carte de travail).

**RESPONSABLE(S)  
PÉDAGOGIQUE**

Brigitte Grimaldi

**INFORMATIONS**

Pour toute information d'ordre pédagogique, veuillez contacter la responsable pédagogique de la formation : [brigitte.grimaldi@sorbonne-universite.fr](mailto:brigitte.grimaldi@sorbonne-universite.fr)  
Taux de réussite (2019-2020) : 63%  
Taux de satisfaction : 91.5%

**Session 1** DU 04/10/2021 AU 03/06/2022**CONTACT**

📞 01 44 27 82 82  
01 44 27 74 46

✉ [corinne.vidal@sorbonne-universite.fr](mailto:corinne.vidal@sorbonne-universite.fr)

## PROGRAMME

### I – Deux épreuves obligatoires :

#### Mathématiques :

Rappels de calcul algébrique – Trigonométrie – Nombres complexes – Étude de fonctions – Éléments de calcul intégral – Probabilités.

**Français** : Expression écrite et culture générale – Niveau classe de première.

### II – Deux options obligatoires :

à choisir parmi les trois suivantes :

**Physique** : Mécanique – Électromagnétisme – Vibration et propagation – Ondes.

**Chimie** : Structure de la matière-Solution-Acidité et pH-Acides/Bases-Réaction d'oxydo-réduction Dosage-Estérification et hydrolyse-Chimie organique-Analyses spectrales.

**Biologie** : La cellule-Principaux constituants de la matière vivante -Le cycle cellulaire – Éléments de génétique – Système immunitaire-Procréation - Endocrinologie – Système nerveux.

## MÉTHODES

La préparation du DAEU B est adaptée aux exigences et contraintes du public de formation continue.

À ce titre le DAEU B peut se préparer en journée et/ou en cours du soir. Un partenariat avec le CNED permet de suivre l'enseignement à distance et de préparer le DAEU malgré des contraintes horaires et/ou géographiques incompatibles avec des présences en cours.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les modules du DAEU B sont capitalisables. Le diplôme peut être obtenu en plusieurs années (4 années consécutives maximum).

Deux formules sont possibles :

- globale : l'examen est obtenu avec une moyenne générale de 10 minimum
- épreuve par épreuve : il faut obtenir 10 à chaque épreuve

## DÉBOUCHÉS

Les mêmes que ceux d'un baccalauréat scientifique : Licences, PASS, BTS, DUT/BUT, CPGE, écoles d'ingénieurs post-bac....

## LES + DE LA FORMATION

Un accompagnement individualisé par des enseignants expérimentés pour un public en reprise d'études.

## CALENDRIER

**Durée de la formation** : 420h

**Rythme** : Cours du soir, du jour, à distance(CNED)

3 types d'enseignement sont proposés : I - Cours du soir (de 17h30 à 20h30). II - Cours du jour (les mardi et jeudi). I et II :

Mathématiques : 5h/semaine Français : 3h/semaine Physique : 3h/semaine Chimie : 3h/semaine Biologie : 3h/semaine.

L'enseignement se déroule sur 30 semaines à partir de 04 octobre 2021. III - Formation à distance (cours de français le jeudi)

(collaboration avec le CNED).

SESSION 1	du 04/10/2021 au 03/06/2022	Cours du soir
	du 05/10/2021 au 03/06/2022	Cours du jour
	du 31/05/2022 au 02/06/2022	Examen