

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 Mixte Présentiel
CPF : Éligible
Formation : Diplômante

Individuels non financés :
 - Tarif inscription Cours du Jour/Soir/hybride :
 Frais de formation 830€ pour une 1ère inscription et 415€ pour les suivantes.
 Droits universitaires : 170€

Salariés financés par leur employeur :
 Frais de formation : 2 200€
 Droits universitaires : 170€

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).

PROGRAMME

I – Deux épreuves obligatoires :

Mathématiques :

Rappels de calcul algébrique – Trigonométrie – Nombres complexes – Étude

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
 Taux de réussite (2019-2020) : 63%
 Taux de satisfaction : 91.5%
 Établissements partenaires



Session

DU 30/09/2024
 AU 30/05/2025

CONTACT

📞 01 44 27 82 82
 01 44 27 82 68

✉ emmanuel.kerboul@sorbonne-universite.fr

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.

A ce titre le DAEU B peut se préparer : en cours du jour ou en cours du soir ainsi qu'en distanciel (hybride).

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

3 types d'enseignement sont proposés : I - Cours du soir (de 17h30 à 20h30). II - Cours du jour (les mardi et jeudi). III - Cours Hybride (à distance) 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 30 septembre 2024. III - Formation à distance (cours de français le jeudi)

| | | |
|----------------|--|---------------|
| SESSION | DU 30/09/2024 À 17:30 AU 30/05/2025 | Cours du soir |
| | DU 01/10/2024 À 09:00 AU 30/05/2025 | Cours du jour |
| | DU 26/05/2025 AU 28/05/2025 | Examen |
| | DU 30/09/2024 AU 30/05/2025 | HYBRIDE |