

Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires option B

Objectif

Le diplôme visé par cette formation est le DAEU B, équivalent national du Baccalauréat scientifique. Ce DAEU B permettra à un diplômé d'avoir des bases d'ordre général en mathématiques, en expression écrite et oral ainsi qu'en chimie, physique et biologie en fonction de l'option choisie. Le DAEU B permet de poursuivre des études supérieures dans les domaines suivants : sciences, technologie, activités physiques et sportives, médecine, odontologie, pharmacie, secteur médical. Ce diplôme permet également de préparer un BTS, un DUT ou des concours. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Villeurbanne - Du 01/09/2019 au 31/08/2020

- Université Claude Bernard - Lyon 1 - Service commun de formation continue et[...] - Maison Condorcet - 43 bd du 11 Novembre 1918 - 69622 Villeurbanne
- [Université Claude Bernard - Lyon 1](#) - Tél : 04 72 43 13 13
- Contact : LAHOUD Magali ([Contacter](#)) - Tél : 0472431275

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Conseil régional	20	

Public : Demandeur d'emploi

Aire de recrutement : Région

Programme

1 - Le diplôme est obtenu lorsque 4 modules niveau Terminale sont validés. 2 modules Terminales obligatoires : Mathématiques et Français, • 2 modules Terminales de spécialités : Physique et Chimie ou Biologie et SVT - 5100

Validation de la formation

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Durée totale : 250 h

Admission

Niveau d'entrée :
information non communiquée

Recrutement :
Niveau à l'entrée, pré-requis : niveau seconde

Organisme responsable

[Université Claude Bernard - Lyon 1](#)

Université Claude Bernard - Lyon 1
Service commun de formation continue et[...]
Maison Condorcet
43 bd du 11 Novembre 1918
69622 Villeurbanne

Tél : 04 72 43 13 13
Fax : 04 72 43 12 61
Mail : focal@adm.univ-lyon1.fr
Site web : <http://focal.univ-lyon1.fr>

Réf : 26_2101843
Mise à jour : 16/09/2019
