



D.A.E.U.

Diplôme d'Accès aux Études Universitaires

RNCP n°40181

* Photos de stagiaires de la promo 23-24

Formation accessible en :

- ☐ FORMATION INITIALE ☐ FORMATION EN ALTERNANCE ☐ ENSEIGNEMENT À DISTANCE ☒ FORMATION CONTINUE
- ☐ Contrat de professionnalisation ☒ Demandeurs d'emploi
- ☐ Contrat d'apprentissage ☒ Salariés



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Permettre aux candidats ne justifiant pas de baccalauréat ou d'un titre admis en dispense d'obtenir un diplôme qui confère les mêmes droits que ceux qui s'attachent au succès au baccalauréat.
- Ce diplôme est homologué de droit au niveau 4.

CONDITIONS D'ADMISSION

DAEU A

- Test d'entrée en formation (français, anglais, culture générale)
- Projet professionnel construit

DAEU B

- Bonne culture générale, connaissances scientifiques de niveau seconde ou terminale à spécialités scientifiques
- Tests de niveaux (français, mathématiques)
- Projet professionnel construit

CONDITIONS D'INSCRIPTION

Sont admis à s'inscrire à l'Université en vue de l'obtention de ce diplôme les candidats ayant interrompu leurs études initiales depuis 2 ans au moins et satisfaisant à l'une des conditions suivantes :

- Avoir 19 ans au moins à la date d'entrée en formation et justifier à cette même date de 2 années d'activité professionnelle, à temps plein ou à temps partiel, ayant donné lieu à cotisation à la sécurité sociale.
- Avoir 23 ans au moins à la date d'entrée en formation.
- Sont assimilés à une activité professionnelle ayant donné lieu à cotisation à la sécurité sociale et pour la durée correspondante : le service national, toute période consacrée à l'éducation d'un enfant, l'inscription à France Travail, la participation à un dispositif de formation professionnelle destiné aux jeunes à la recherche d'un emploi ou d'une qualification, l'exercice d'une activité sportive de haut niveau au sens de la loi n° 84-610 du 16 juillet 1984.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive...
- Les modalités d'enseignement sont adaptées aux objectifs du programme.
- Les formations sont dispensées par des enseignants et des professionnels.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôle continu et examens terminaux (première quinzaine de juin).
- Les modules du DAEU sont capitalisables. Le diplôme peut être obtenu en plusieurs années (4 années consécutives maximum).

PROGRAMME DAEU A

DEUX MATIÈRES OBLIGATOIRES

Français (75h)

- Dissertation, résumé de texte ou commentaire littéraire permettant d'apprécier les connaissances de base sur la littérature et sur la civilisation française et les qualités de réflexion de composition et de style du candidat, ainsi que sa culture générale
- Des objets d'étude seront proposés chaque année et les épreuves prendront appui sur ceux-ci : poésie, récit, théâtre, argumentation.
- Méthodologie : prise de notes, apprendre à réviser

Langue vivante (65h) à choisir entre 2 possibilités

- Anglais
 - Compréhension de l'écrit
 - Expression écrite
 - Expression orale
 - Programme de grammaire anglaise
- Allemand ou espagnol (sous réserve d'effectif minimum, niveau de fin de troisième requis) :
 - Révision systématique de la grammaire
 - Étude des principales structures de la langue

DEUX MATIÈRES OPTIONNELLES À CHOISIR PARMI CINQ PROPOSÉES

- Histoire (55h)
- Géographie (55h)
- Mathématiques (55 h) (non préparé à Évreux)
- Sciences économiques (55h) (non préparé à Évreux)
- Géopolitique (55h) (non préparé à Évreux)

MODULE COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

- Mesurer, développer et valoriser ses compétences numériques (10h)

MODULE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Sensibilisation au développement durable (2h)

PROGRAMME DAEU B

DEUX MATIÈRES OBLIGATOIRES

Français (75h)

- Introduction : code oral et écrit, technique de l'exposé oral
- Appréhender un message écrit
- Réaliser un message écrit
- Apprécier un message
- Méthodologie : prise de notes, apprendre à réviser

Mathématiques (75h)

- **Algèbre**
 - Les nombres réels
 - Les nombres complexes
- **Analyse**
 - Généralités sur les fonctions numériques d'une variable réelle
 - Dérivation
 - Primitives
 - Limites et asymptotes
 - Étude des fonctions usuelles
 - Calcul intégral
 - Equations différentielles
 - Application de l'analyse

DEUX MATIÈRES OPTIONNELLES À CHOISIR PARMI TROIS PROPOSÉES

- Chimie (75h)
- Physique (75h)
- Biologie (75h)

MODULE COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

- Mesurer, développer et valoriser ses compétences numériques (10h)

MODULE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Sensibilisation au développement durable (2h)



POURSUITE D'ÉTUDES

- Reprendre des études supérieures
- Passer des concours administratifs

CALENDRIER

1^{ère} session : DAEU A et B

- Réunion d'information : courant juin
- Dépôt des candidatures : fin août au plus tard
- Tests obligatoires : début septembre
- Résultat des tests, entretien individuel et passage en commission : courant septembre
- Calendrier : début octobre à début juin
- Examens : mi-juin

2^{ème} session : DAEU A (places limitées)

- Réunion d'information : courant novembre
- Dépôt des candidatures : novembre au plus tard
- Tests obligatoires : début décembre
- Résultat des tests, entretien individuel et passage en commission : courant décembre
- Calendrier : début janvier à début juin
- Examens : mi-juin

CONTACTS

COORDINATRICE
Véronique CHEVAL

☎ 02 35 14 60 69

ASSISTANTE FORMATION
Laurence BOLZER

✉ daeu@univ-rouen.fr

UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

Centre de Formation Continue et par Alternance
Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket - 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

☎ 02 35 14 60 76

cfa-cfc.univ-rouen.fr