

## D.A.E.U. « DIPLOME D'ACCES AUX ETUDES UNIVERSITAIRES »

<b>Lieu</b>	Service Formation Continue de l'Université Le Havre Normandie	
<b>Objectifs</b>	Permettre à des adultes d'accéder à l'enseignement supérieur, de passer des concours de la fonction publique ou d'occuper des emplois ouverts aux titulaires du baccalauréat. Le DAEU confère exactement les mêmes droits que le baccalauréat. La formation qui prépare au DAEU peut aussi permettre de se remettre à niveau dans certaines matières.	
<b>Public</b>	Avoir <u>interrompu ses études depuis au moins deux ans et répondre aux critères d'admissibilité définis par l'arrêté du 3 août 1994</u> - <b>voir au dos</b> -	
<b>Pré-requis</b>	La sélection se fait sur dossier et entretien - Limite de dépôt des dossiers : le <b>15 juillet 2017</b> - les premières sélections commencent dès le mois de mai. A titre indicatif : niveau fin de première ou terminale des lycées d'enseignement général ou technologique.	
<b>Validation</b>	Examen - les 4 épreuves peuvent, au choix du candidat, être présentées, soit capitalisées au cours des sessions successives (en 4 ans maximum)	
<b>Dates</b>	<b>Du 18 septembre 2017 au 15 juin 2018 (examens inclus)</b> Interruption pendant les vacances scolaires	
<b>Dossier</b>	<b>A télécharger sur le site internet de l'université <a href="http://www.univ-lehavre.fr">www.univ-lehavre.fr</a></b> <b>Rubrique : Formation/Formation Continue/Notre offre de formation</b>	
<b>Programme</b>	<p><b>D.A.E.U « A » Littéraire : 392 h</b></p> <p><u>2 matières obligatoires</u> :  <b>Français</b> dont méthodologie : 4h/semaine  <b>Anglais</b> : 4h/semaine</p> <p>+ <u>2 matières optionnelles à choisir</u>  <b>Histoire</b> contemporaine : 3h/semaine  <b>Géographie</b> : 3h/semaine</p> <p>Préparés avec le DAEU B :  <b>Mathématiques</b> : 5h/semaine  <b>Biologie</b> : 3h/semaine</p> <p><b>DAEU A :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours d'anglais et de français (en alternance jour/soir une année sur deux)</li> <li>• Cours de géographie et d'histoire (en alternance jour/soir une année sur deux)</li> </ul>	<p><b>D.A.E.U « B » Scientifique : 420 h</b></p> <p><u>2 matières obligatoires</u> :  <b>Français</b> dont méthodologie : 4h/semaine  <b>Mathématiques</b> : 5h/semaine  Anglais : 3h/semaine</p> <p>+ <u>2 matières optionnelles à choisir</u>  <b>Biologie</b> : 3h/semaine  <b>Chimie</b> : 3h/semaine</p> <p><b>DAEU B :</b>  Cours le soir de 18h à 20h et le samedi de 8h à 12h + 1 cours en journée</p>

**Contact**

[formation.continue@univ-lehavre.fr](mailto:formation.continue@univ-lehavre.fr) 02 32 74 44 50

**Coût**

**DAEU A : 4 704.00 € - DAEU B : 5 040.00€**  
+ Droits d'inscription universitaire : **184.00€**

**Critères  
d'admissibilité**

**(Extrait de l'arrêté du 3 août 1994) :**

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

- avoir vingt ans au moins au 1er octobre de l'année de délivrance du diplôme et justifier à cette même date de deux années d'activité professionnelle, à temps plein ou à temps partiel, ayant donné lieu à cotisation à la sécurité sociale ;
- avoir vingt-quatre ans au moins au 1er octobre de l'année de délivrance du diplôme.

Pour l'inscription à l'université sont assimilés de plein droit 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 l'Agence nationale pour l'emploi ;
- 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 susvisée.

Les ressortissants étrangers doivent être en possession d'un permis de séjour en cours de validité au 31 octobre de l'année de l'examen.

S'agissant de l'inscription aux épreuves des candidats handicapés, le recteur de l'académie de résidence du candidat peut, par dérogation aux règles générales et après avis du président de l'université concernés, dispenser les intéressés de tout ou partie des conditions normalement exigées par l'inscription »

**Financement**

Le Conseil Régional de Normandie prend en charge le financement du coût de la formation et de la rémunération sous certaines conditions pour les demandeurs d'emploi. Nos formations reçoivent aussi le soutien du Fonds Social Européen.



## MATIERES PREPAREES du DAEU « A » (littéraire)

### FRANÇAIS : 112 h

Révisions de grammaire et étude de la langue  
Méthodologie de la dissertation  
Méthodologie du commentaire  
Littérature et civilisation française : les œuvres et les courants littéraires du XVI<sup>ème</sup> et XX<sup>ème</sup> siècle  
Le roman, le théâtre, la poésie et l'argumentation  
Le texte argumentatif : entraînement à un travail de réflexion

### ANGLAIS : 112 h

Révision des bases grammaticales  
Entraînement à la compréhension écrite  
Entraînement à l'expression écrite et orale  
Approche de la littérature et de la civilisation anglophone

### GÉOGRAPHIE : 84 h MONDIALISATION ET DYNAMIQUES GÉOGRAPHIQUES DES TERRITOIRES

#### Clés de lectures d'un monde complexe

Des cartes pour comprendre le monde  
Des cartes pour comprendre la Russie

#### Les dynamiques de la mondialisation

La mondialisation en fonctionnement  
Les territoires dans la mondialisation  
La mondialisation en débat

#### Dynamiques géographiques de grandes aires continentales

L'Amérique : puissance du Nord, affirmation du Sud  
L'Afrique : les défis du développement  
L'Asie du Sud et de l'Est : les enjeux de la croissance

### HISTOIRE : 84 h REGARDS HISTORIQUES SUR LE MONDE ACTUEL

#### Le rapport des sociétés à leur passé

Le patrimoine : lecture historique  
Les mémoires : lecture historique

#### Idéologies, opinions et croyances en Europe et aux Etats-Unis de la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle à nos jours

Socialisme et mouvement ouvrier  
Médias et opinion publique  
Religion et société

#### Puissances et tensions dans le monde de la fin de la 1<sup>ère</sup> Guerre mondiale à nos jours

Les chemins de la puissance  
Un foyer de conflits

#### Les échelles de gouvernement dans le monde de la fin de la seconde Guerre mondiale à nos jours

L'Echelle de l'Etat-nation  
L'Echelle continentale  
L'Echelle mondiale

## OPTIONS PREPAREES AVEC LE DAEU « B »

### BIOLOGIE : 84 h

#### L'information génétique :

Localisation cellulaire - nature chimique - conservation au cours du cycle cellulaire - mutations - expression

#### Méiose et fécondation :

Maintien du caryotype - anomalies chromosomiques - brassage génétique - éléments de génétique humaine

#### SIDA et réactions immunitaires

#### Communication nerveuse :

Circuits neuronniques et message nerveux - étude d'un exemple : le réflexe myotatique - action de substances chimiques sur le système nerveux - exemple des circuits de la récompense et de la douleur - plasticité du cerveau

#### Communication hormonale :

Régulation de la glycémie et diabète

#### Procréation :

Du sexe génétique au sexe phénotypique - fonction testiculaire cycle ovarien et utérin - régulations hormonales chez l'homme et la femme - début de grossesse - maîtrise de la procréation

### MATHEMATIQUES : 140 h

Calculs dans R, équations 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré, inéquations, équations de droites

Fonctions numériques réelles ; dérivées ; limites  
Fonctions logarithme népérien et exponentielle  
Primitives et intégrales  
Dénombrement  
Probabilités discrètes et continues

## MATIERES PREPAREES du DAEU « B » (scientifique)

### FRANÇAIS : 112 h

Acquisition de méthodes de pensée et de travail  
(prises de notes, fiche de lecture, exposé...)  
Etude du fonctionnement des textes argumentatifs  
Exercices écrits visant à évaluer la capacité d'entrer dans un débat  
(de discuter, réfuter, étayer, reformuler, résumer...)  
Dissertation générale

### MATHEMATIQUES : 140 h

Calculs dans  $\mathbb{R}$ , équations, inéquations  
Equations de droites  
Généralités sur les fonctions de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  ; limites ; dérivées  
Suites numériques  
Etude de fonctions numériques réelles  
Fonctions logarithmiques et exponentielles  
Primitives et intégrales - Calculs d'aires  
Trigonométrie et fonctions circulaires  
Les nombres complexes  
Probabilités discrètes et continues  
Notions d'équations différentielles

### BIOLOGIE : 84 h

**L'information génétique** : Localisation cellulaire – nature chimique – conservation au cours du cycle cellulaire – mutations expression

**Méiose et fécondation** :  
Maintien du caryotype – anomalies chromosomiques – brassage génétique éléments de génétique humaine

**SIDA et réactions immunitaires**

**Communication nerveuse** :  
circuits neuroniques et message nerveux étude d'un exemple : le réflexe myotatique - action de substances chimiques sur le système nerveux – exemple des circuits de la récompense et de la douleur – plasticité du cerveau

**Communication hormonale** : Régulation de la glycémie et diabètes

**Procréation** : du sexe génétique au sexe phénotypique – fonction testiculaire – cycle ovarien et utérin – régulations hormonales chez l'homme et la femme – début de grossesse – maîtrise de la procréation

### CHIMIE : 84 h

Atomistique  
Réactions chimiques  
Equilibres chimiques  
Equilibres en solution  
Réactions acido-basiques  
Oxydoréduction  
Notions de chimie organique  
Cinétique chimique  
Notions de stéréochimie

### ANGLAIS : 84 h

Révision des bases grammaticales  
Entraînement à l'expression écrite et orale  
Entraînement à la compréhension écrite

## DAEU

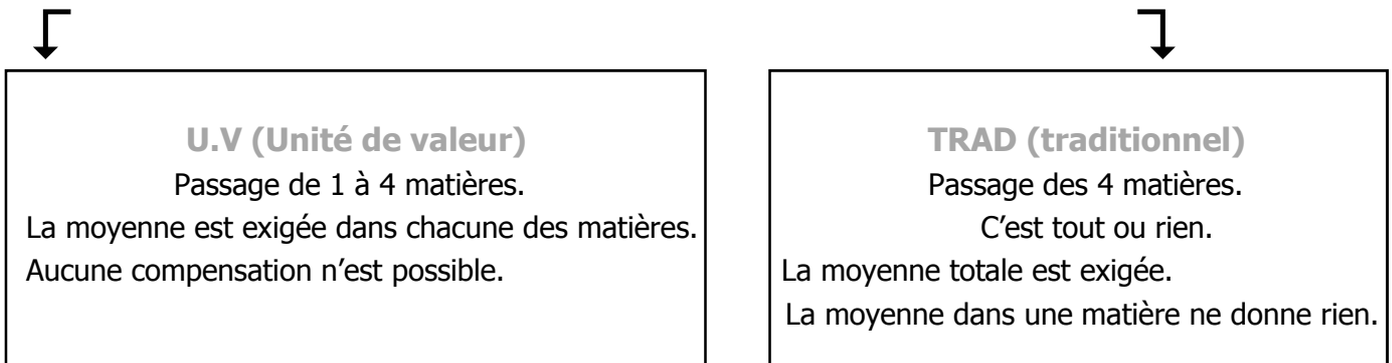
### Modalités en SEPTEMBRE

Inscription pour suivre la préparation à 1, 2, 3 ou 4 matières

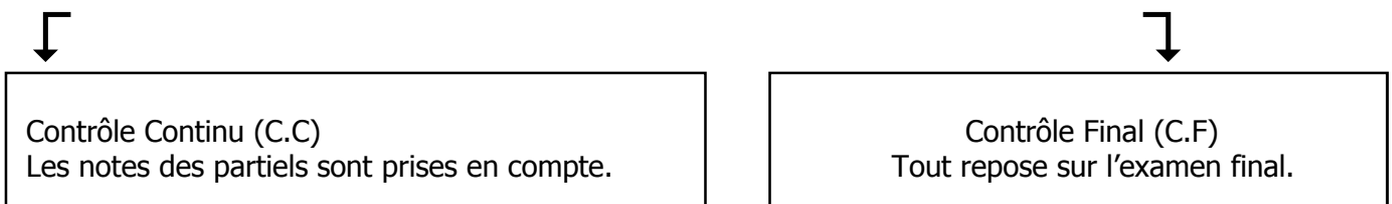
### En AVRIL

Inscription à l'examen final

#### 1<sup>er</sup> choix



#### 2<sup>ème</sup> choix (que ce soit en UV ou en TRAD)



### Mi-JUIN

#### EXAMEN FINAL

### ANNEES SUIVANTES

Même processus avec la possibilité d'opter à nouveau pour U.V. ou TRAD., C.C. ou C.F.

4 années sont allouées pour passer le DAEU.  
Le compteur se déclenche lors de la première inscription.