

**Adoption de la Structure  
d'Enseignement du Diplôme  
d'Etudes Universitaires  
Scientifiques (DEUS)**

DIRECTION DES ÉTUDES ET DE LA VIE  
DE L'ÉTUDIANT

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 21 juin 2016

### Délibération 2016/06/CFVU-37

*Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1*

*Vu les statuts de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, notamment son article 11*

**Après en avoir délibéré**, les conseillers adoptent la Structure d'Enseignement du Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques (DEUS) et décident l'ouverture pour un an de ce diplôme (document joint).



Toulouse le 1<sup>er</sup> septembre 2016  
Le Président

  
Le Professeur Jean-Pierre VINEL

Nombre de membres : 40

Nombre de membres présents ou représentés : 26

Nombre de voix favorables : 23

Nombre de voix défavorables : 2

Nombre d'abstentions : 1

Ne prennent pas part au vote : 0

Nombre de votes blancs : 0



**Diplôme Universitaire: D.U.**

**Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques « DEUS »**

**Le D.U. Post baccalauréat d'études scientifiques**

**Parcours scientifique spécialement adapté aux étudiants étrangers en  
vue de l'entrée en L1 Parcours scientifiques au sein de l'Université  
Toulouse III- Paul Sabatier (UT3)**

## Principes et Objectifs

- ♦ **Préparation** aux études scientifiques pour non francophones
- ♦ **Intégration** des étudiants dans des enseignements de L1
- ♦ **Immersion** dans des enseignements de sciences et de langues
- ♦ **Accompagnement** personnalisé par un enseignant-référent
- ♦ **Tutorat** par des étudiants de L3
- ♦ **Evaluation:** *assiduité, travail personnel, suivi*
  - *niveau de langue attendu B2 en FLE*
- ♦ **Validation** par un jury

<b>SEMESTRE 1: 190h minimum + 24h</b>	<b>Modules</b>	<b>dispositif spécifique</b>	<b>Volume heures apprenants</b>
<b>UE 1 : Accompagnement personnalisé aux parcours</b>	Accompagnement personnalisé (par enseignant référent)		10
	Tutorat disciplinaire (par 1 étudiant L3/ ou 1 doctorant)	UE L3 engagement social et citoyen	20
<b>UE 2 : Langues et communication</b>	Français (langue générale et de spécialité)	stage d'accueil intensif 3H X 4 TD intégrés au groupe 2 + ateliers spécifiques 2X4H TD	20
	FLE langue scientifique	atelier 2h/semaine	24
	FLE communication	atelier 3h/semaine	36
	FLE renforcement ( <u>optionnel selon besoins</u> )	atelier 2h/semaine	(24)
<b>UE 3 : Sciences en immersion</b>	Anglais (général et de spécialité)	intégration groupes LV FSI	20
	Informatique / Génie Civil- Mécanique- EEA/Mathématiques / Physique / Chimie / Sciences et Vie de la Terre	intégration groupes L1 FSI	60

<b>SEMESTRE 2: 218h minimum + 24h</b>	<b>Modules</b>	<b>dispositif spécifique</b>	<b>Volume heures apprenants</b>
<b>UE 1 : Accompagnement personnalisé aux parcours</b>	Tutorat disciplinaire (par 1 étudiant L3/ ou 1 doctorant)	UE L3 engagement social et citoyen	20
	Accompagnement personnalisé (par enseignant référent)		10
<b>UE 2 : Langues et communication</b>	Français FLE communication		72
	FLE projets	travail collaboratif	24
	FLE renforcement ( <u>optionnel selon besoins</u> )	atelier 2h/semaine	(24)
	Anglais général et spécialisé	intégration groupes LV FSI	20
<b>UE 3 : Sciences en immersion</b>	Mathématiques	intégration groupes L1 FSI	24
	Chimie/physique/SVT/ Informatique/Génie civil-génie- méca/EEA	intégration groupes L1 FSI	24
	Chimie/physique/SVT/ Informatique/Génie civil-génie-méca/ EEA	intégration groupes L1 FSI	24