



## 1. Public concerné

---

Le DU Tremplin est un Diplôme d'Université ouvert au second semestre de l'année universitaire aux **étudiants en première année d'études supérieures en situation d'échec ou souhaitant se réorienter.**

Le DU Tremplin « **Sciences pour la Santé - ILIS** », d'une durée de 6 mois (janvier à juin), est destiné **aux étudiants de PASS, ou de 1<sup>ère</sup> année de Licence** (scientifique notamment) ayant obtenu un baccalauréat scientifique général et **souhaitant se réorienter vers une formation dont les finalités professionnelles correspondent aux secteurs d'activité et métiers en relation avec le monde de la santé, de l'environnement, de la qualité et de l'agroalimentaire.** Les secteurs d'activité visés sont les établissements de soins (sanitaires et médico-sociaux), entreprises de matériel biomédical ou de produits de santé, l'industrie pharmaceutique et agro-alimentaire, l'environnement, le développement durable. **Les métiers envisagés** sont par exemple : assistant qualité en santé-environnement, assistant de gestion hospitalière, technicien de recherche épidémiologique et clinique, assistant de l'ingénieur d'application, de l'ingénieur commercial, technicien hygiène sécurité environnement ...

Capacité d'accueil : 25 étudiants.

## 2. Organisation du recrutement

---

**Les étudiants sont présélectionnés sur la base d'un dossier de candidature** présentant leurs résultats antérieurs et leur motivation à intégrer le DU Tremplin « Sciences pour la Santé - ILIS », **puis recrutés si nécessaire à la suite d'un entretien individuel réalisé avec le responsable pédagogique de la formation.** La gestion des dossiers de candidature sera réalisée au S.U.A.I.O. (retrait et dépôt des dossiers de candidature). Ceux-ci seront ensuite transmis au responsable de la formation pour examen. Le S.U.A.I.O. aura également pour mission d'accompagner les étudiants dans le choix du/des dispositif(s) (DU Tremplin) de réorientation le(s) plus adapté(s) à l'étudiant et dans la préparation de leur dossier de candidature.

## 3. Objectifs de la formation

---

L'objectif de la formation est de donner l'opportunité aux étudiants inscrits en première année d'études supérieures qui sont en situation de décrochage à l'issue du premier semestre ou qui émettent le souhait de se réorienter suite à un choix inadapté à l'issue de la terminale, de mettre à profit le second semestre de l'année universitaire afin de **définir un nouveau parcours d'études en adéquation avec un projet professionnel dûment réfléchi dans le domaine de la santé tout en leur permettant d'acquérir des compétences et des méthodes de travail qui conduiront à leur réussite ultérieure en L1.**

Il s'agira ici de **redonner confiance aux étudiants** ayant rencontré des difficultés d'adaptation aux modes de fonctionnement et d'apprentissage de l'enseignement supérieur.

Pour cela, les **enseignements** se feront sous forme **d'enseignements numériques, cours magistraux et enseignements dirigés, sur la base de petits groupes avec un accompagnement pédagogique et méthodologique soutenu.**

L'acquisition de connaissances dans le domaine des sciences pour la santé, permettra aux étudiants de disposer des bases solides facilitant la poursuite de leur formation dans le domaine de la santé. Des enseignements transversaux ainsi que l'utilisation d'une approche pédagogique par projets leurs permettront également d'acquérir des compétences transversales nécessaires à la poursuite d'études supérieures.

L'équipe pédagogique aura par ailleurs pour mission de les former à des méthodologies de travail adaptées à l'enseignement supérieur.

A l'issue de l'obtention du **DU Tremplin « Sciences pour la Santé - ILIS »**, les étudiants pourront, à la rentrée de septembre suivante, intégrer la 1<sup>ère</sup> année de la Licence Sciences pour la Santé en gardant le bénéfice des blocs d'enseignements acquis : BCC1 du semestre 2 (9 ECTS), UE 1 du BCC2 (3 ECTS).

#### 4. Programme des enseignements

	<u>ECTS</u>	<u>Intitulé des enseignements</u>	<u>Volume horaire étudiant en ED</u>	<u>MCC</u>
BLOC OUTILS ET LANGAGE				
UE 1	9 ECTS	EC 1 : LV 1 : Anglais	20 h	Contrôle continu
		EC 2 : LV 2 : Allemand ou Espagnol	20 h	Contrôle continu
		EC 3 : Méthodes et techniques en ingénierie : Informatique	16 h	Examen terminal
		EC 4 : Expression écrite et orale	25 h	Contrôle continu
BLOC DISCIPLINAIRE				
UE 2	12 ECTS	EC 1 : Biophysique et génétique (3 ECTS)	20 h	Examen Terminal
		EC 2 : Concepts fondamentaux en environnement santé (3 ECTS)	28 h	Examen Terminal
		EC 3 : Psychologie (3 ECTS)	20 h	Examen Terminal
		EC 4 : Chimie	30 h	Examen Terminal
BLOC PRE-PROFESSIONNALITION				
UE 3	9 ECTS	EC 1 : Projet Personnel et Accompagnement à l’insertion professionnelle	10 h	Contrôle continu
		EC 2 : Méthodologie du travail universitaire – Sensibilisation à la recherche	12 h	Contrôle continu
UE 4		Stage	4 semaines	Validation par la Maître de stage
Total			201 h ED + stage	

#### Capitalisation pour la L1 SPS :

EC1, EC 2 et EC3 de l'UE 2 validés permettent de capitaliser le BCC 1 (9 ECTS) du semestre 2 de L1.  
EC3 de l'UE 1 validée permet de capitaliser 3 ECTS du BCC 2 du semestre 2 (UE 1 du BCC2 de L1)