

# Fiche pratique orientation avec les UNT

Besoin d'aide, pour accompagner vos élèves dans leur orientation ?

Faites-leur découvrir des contenus de cours pour qu'ils puissent se faire une meilleure idée des cursus de l'enseignement supérieur et conforter leurs choix d'orientation dans le domaine de l'environnement et du développement durable.

Les **Universités Numériques Thématiques (UNT)** donnent accès à des ressources pédagogiques numériques pour les études en licence et au-delà, en collaboration avec les établissements d'enseignement supérieur français. Elles sont soutenues par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Venez découvrir **des exemples de cours pour mieux illustrer le contenu des licences.**

Utilisez leurs sites pour donner à voir des contenus d'enseignement proposés dans le supérieur.

[contact@univ-numerique.fr](mailto:contact@univ-numerique.fr)

Faites-les naviguer dans les exemples sélectionnés pour eux sur [www.terminales2019-2020.fr](http://www.terminales2019-2020.fr)

**TERMINALES 2019/2020**  
5 ÉTAPES POUR MON PARCOURS VERS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

**onisep** MON ORIENTATION EN LIGNE

- Dans l'ÉTAPE 2, ouvrez l'onglet « Quels cours après le bac ? »



- Sélectionnez « Environnement et Développement durable »



**Environnement et Développement durable**  
Modules de formation, contenus de cours, vidéos, parcours thématiques : toutes les ressources pédagogiques numériques pour découvrir les grands enjeux de l'environnement et de la transition écologique  
[Lire la suite](#)

- Consultez les exemples en environnement et développement durable

## Quels cours en environnement et développement durable ?

Voici une petite sélection de ressources en ligne correspondant à des enseignements couramment dispensés en licence. De quoi vous familiariser avec le contenu des cours que vous pourriez suivre.

### L'écologie

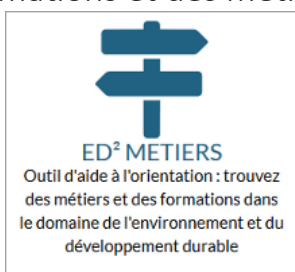
› Qu'est-ce qu'un système en écologie et pourquoi est-ce important pour une ingénierie écologique ?

› Voir la vidéo "Qu'est-ce qu'un système en écologie ?"

Pour aller plus loin, consultez avec eux  
le portail [www.uved.fr](http://www.uved.fr)



- Aidez-les à s'orienter en cherchant des formations et des métiers



- Sélectionnez des cours ou des ressources de niveau Licence



- Naviguez dans des ressources réalisées par les enseignants du supérieur

### Écologie



Qu'est-ce qu'un système en écologie ?  
[www.uved.fr/fiche/ressource/1446/](http://www.uved.fr/fiche/ressource/1446/)

### Ville durable en géographie



Transitions urbaines à la durabilité  
[www.uved.fr/fiche/ressource/671/](http://www.uved.fr/fiche/ressource/671/)

### Économie de l'environnement



Le Développement durable vu par les économistes  
[www.uved.fr/fiche/ressource/640/](http://www.uved.fr/fiche/ressource/640/)

### Agriculture durable



Biodiversité et agronomie : l'agroécologie  
<https://www.uved.fr/fiche/ressource/482/>

### Transition énergétique



La transition énergétique : pourquoi et comment ?  
[www.uved.fr/fiche/ressource/674/](http://www.uved.fr/fiche/ressource/674/)

### Humanité et enjeux globaux



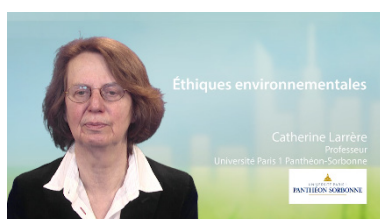
L'Humain dans la biodiversité  
[www.uved.fr/fiche/ressource/1298/](http://www.uved.fr/fiche/ressource/1298/)

### Objectifs de Développement Durable (ODD)



Une vision commune du futur de l'Humanité  
[www.uved.fr/fiche/ressource/1657/](http://www.uved.fr/fiche/ressource/1657/)

### Éthique environnementale



Éthiques environnementales  
<https://www.uved.fr/fiche/ressource/647/>

### Système climatique



Le système climatique : échelles d'espace et de temps  
<https://www.uved.fr/fiche/ressource/694/>