



Pau - TGV Déchets (Traitement, Gestion et Valorisation des Déchets)



ECTS
2 crédits



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)



Volume horaire
19,5h



Période de
l'année
Printemps

En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Plage horaire:** Toute la journée
- › **Méthodes d'enseignement:** À distance
- › **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 70

Présentation

Description

Au niveau mondial 1/4 en poids des richesses extraites de Dame Nature se retrouvent sous forme de produits et de services, et les ¾ restants se retrouvent sous forme de déchets qui provoquent pollutions et perturbations environnementales.

Dans ce module sont décrits les principales méthodes de gestion des déchets.

Cours d'initiation, en ligne, qui s'adresse à tous les publics.

Objectifs

Ce cours permet d'aborder la définition, la nomenclature et les notions de bases essentielles pour appréhender le traitement et la valorisation des déchets.



Cet enseignement a pour objectif de former des techniciens capables de prendre des décisions et des initiatives en matière de gestion des déchets.

Pré-requis obligatoires

Un étudiant ayant déjà validé cette UE ne peut pas la reprendre.

Contrôle des connaissances

En ligne

Syllabus

Module susceptible d'intéresser un large public d'étudiants dans le périmètre du collège STEE aussi bien que dans celui du collège SSH.

Informations complémentaires

- * UE proposée aux S2 et S4
- * Jour et créneau horaire : en ligne sur ELearn
- * Réunion de présentation : 30 janvier 2025 en visio
- * Début des cours : 03 février 2025

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Cécile HORT

✉ cecile.hort@univ-pau.fr

Responsable pédagogique

Isabelle LE HECHO

✉ isabelle.lehecho@univ-pau.fr



Campus

› Pau

En savoir plus

Cours ELEARN

 <https://elearn.univ-pau.fr/course/index.php?categoryid=1439>