

S8 Individual project (PROJ801_AM)



En bref

➤ **Langues d'enseignement:** Anglais

➤ **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

➤ **Repères:**

Intitulé : Shine : Intégration des problématiques de transitions écologiques, énergétiques, environnementales et du développement soutenable (TEDS EXPERT)

Descriptif

Dans cet apprentissage, chaque étudiant analyse un système mécatronique réel sous l'angle des transformations écologiques et du développement soutenable (TEDs). Il mène une réflexion sur les enjeux climatiques, les ressources, la biodiversité et les services écosystémiques. L'étudiant doit proposer des alternatives durables. L'approche interdisciplinaire (mécanique, électronique, informatique, environnement) en apprentissage par problèmes favorise la pensée systémique et les compétences ODD.

Affichage web : Oui

Présentation

Description

Individual S8 project to study a group of patents related to a mechatronic system

Heures d'enseignement

S8 Individual project

Projet

125h

Repères

Intitulé : Shine : Intégration des problématiques de transitions écologiques, énergétiques, environnementales et du développement soutenable (TEDS EXPERT)

Descriptif

Dans cet apprentissage, chaque étudiant analyse un système mécatronique réel sous l'angle des transformations écologiques et du développement soutenable (TEDs). Il mène une réflexion sur les enjeux climatiques, les ressources, la biodiversité et les services écosystémiques. L'étudiant doit proposer des alternatives durables. L'approche interdisciplinaire (mécanique, électronique, informatique, environnement) en apprentissage par problèmes favorise la pensée systémique et les compétences ODD.

Affichage web : Oui

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Christine Galez

☎ +33 4 50 09 65 11

✉ Christine.Galez@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)