

Individual S9 project (PROJ901_AM)

 ECTS
6 crédits

 Composante
Polytech
Annecy-
Chambéry

En bref

- › **Langues d'enseignement:** Anglais
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- › **Repères:**

Intitulé : Shine : Diffusion de la recherche sur les axes prioritaires de l'USMB - Services et Industries du Futur (SIF)

Descriptif

Cet apprentissage engage l'étudiant dans l'analyse approfondie d'une problématique scientifique issue d'un projet antérieur ou personnel, conduisant à la rédaction d'un article scientifique. Le cadre mécatronique par essence interdisciplinaire (mécanique, électronique, informatique, I.A.) en apprentissage par problèmes mobilise analyse critique, résolution de problèmes, structuration méthodique et réflexion épistémologique, tout en renforçant rigueur, éthique et communication scientifique.

Affichage web : Oui

Présentation

Description

Individual S9 project to write a scientific article based on the S8 research project or the state of the art on a given mechatronical system

Heures d'enseignement

PROJ	Projet	150h
------	--------	------

Repères

Intitulé : Shine : Diffusion de la recherche sur les axes prioritaires de l'USMB - Services et Industries du Futur (SIF)

Descriptif

Cet apprentissage engage l'étudiant dans l'analyse approfondie d'une problématique scientifique issue d'un projet antérieur ou personnel, conduisant à la rédaction d'un article scientifique. Le cadre mécatronique par essence interdisciplinaire (mécanique, électronique, informatique, I.A.) en apprentissage par problèmes mobilise analyse critique, résolution de problèmes, structuration méthodique et réflexion épistémologique, tout en renforçant rigueur, éthique et communication scientifique.

Affichage web : Oui

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Laurent Tabourot

📞 +33 4 50 09 65 63

✉️ Laurent.Tabourot@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)