

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

La pédagogie active employée s'appuie sur la rédaction d'un article scientifique pour répondre à une problématique issue d'un projet réel mécatronique, en lien avec les enjeux des services et industries du futur. L'étudiant est accompagné par un chercheur de l'USMB. L'étudiant mobilise des compétences variées dans un cadre par essence interdisciplinaire : analyse critique, résolution de problèmes, réflexion épistémologique, synthèse et renforce sa 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

La pédagogie active employée s'appuie sur la rédaction d'un article scientifique pour répondre à une problématique issue d'un projet réel mécatronique, en lien avec les enjeux des services et industries du futur. L'étudiant est accompagné par un chercheur de l'USMB. L'étudiant mobilise des compétences variées dans un cadre par essence interdisciplinaire : analyse critique, résolution de problèmes, réflexion épistémologique, synthèse et renforce sa rigueur, éthique et communication scientifique.

Affichage web : Oui

Libellé court : PROJ901_AM

Nature : EC

Infos pratiques

Lieux

> Annecy-le-Vieux (74)

Contacts

Responsable du cours

Laurent Tabourot

☎ +33 4 50 09 65 63

✉ Laurent.Tabourot@univ-savoie.fr