

Projet technologique / Technological project



Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAMAXM02

Présentation

Description

Répondre à un besoin concret défini par une entreprise ou un laboratoire en équipe de 3 à 4 étudiants pendant une durée de 2 mois de fin janvier à fin mars (soit 200h).

Les sujets sont proposés par des entreprises ou des laboratoires pour répondre à leur besoin dans:

- la réalisation d'un cahier des charges
- une étude bibliographique
- la participation à une étude de cas
- la mise en place d'essais
- le développement d'une solution, d'une maquette ou d'un prototype dans les domaines des matériaux.

Les étudiants doivent rédiger un résumé en anglais, un rapport en français et présenter leurs résultats lors d'une soutenance en anglais.

To meet a concrete need defined by a company or a laboratory in a team of 3 to 4 students for a period of 2 months from the end of January to the end of March (200 hours).

The topics are proposed by companies or laboratories to meet their needs in:

- the production of specifications
- a bibliographical study

- participation in a case study
- the implementation of tests
- the development of a solution, model or prototype in the field of materials

Pré-requis recommandés

Cours de 3ème, 4ème et 5ème année dans les domaines proposés par le sujet.

3rd, 4th and 5th year courses in the fields proposed by the subject.

Période : Semestre 10

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
						70/100	

Bibliographie

Dépend du sujet

Related to the topics

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères