

# Fabrication additive



## Présentation

**Code interne :** PS9FABAD

## Description

Différentes technologies concernant les matières plastiques (enroulement filamentaire, ...) et les métaux (dépôt de poudre, ...) sont présentées et prises en main par les élèves.

## Informations complémentaires

Chimie et Matériaux inorganiques

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Evaluation de compétences			1		



## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Evaluation de compétences			1		

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Delphine Puyo

✉ [Delphine.Lacanette@bordeaux-inp.fr](mailto:Delphine.Lacanette@bordeaux-inp.fr)