

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