

Stratégie des sous-traitances

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Ingénierie et gestion industrielles
Orientation	Logistique et organisation industrielles (IGLO)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom	: Stratégie des sous-traitances
Identifiant	: SouTrait
Année académique	: 2022-2023
Responsable	: Jean-Michel Schulz
Charge de travail	: 30 heures d'études
Périodes encadrées	: 32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours						32			

Connaissances préalables recommandées

Avoir validé les modules MesAss, Production et ProjectP2.

Objectifs

À l'issue de l'unité d'enseignement, les étudiants sont capables de :

- Décrire l'ensemble des procédés de fabrication d'une pièce.
- Classer les procédés par famille et par type de sous-traitants.
- Décrire les critères de compatibilité des procédés de fabrication.
- Proposer une stratégie make or buy de fabrication d'une pièce.
- Choisir un type de sous-traitant pour la fabrication d'une pièce.
- Adopter une posture d'acheteur technique face à un sous-traitant.
- Contribuer à l'ingénierie intégrée en amont de la fabrication d'une pièce.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- Cours	16
- Pratique	16

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours : 1 rapport avec défense orale

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1