

## Projet P2 IGI

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

### Informations générales

Nom	: Projet P2 IGI
Identifiant	: ProjetP2
Année académique	: 2022-2023
Responsable	: Jean-Michel Schulz
Charge de travail	: 120 heures d'études
Périodes encadrées	: 64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Projet						64			

### Connaissances préalables recommandées

Projet P1

### Objectifs

Approfondissement des outils de management et de gestion de projet.

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Projet:** 64 périodes

- Cours ex-cathédra et projets

64

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

**Projet :** Ce projet donnera lieu à plusieurs évaluations sous forme de rapports et présentations orales.

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne projet x 1