

## Gestion Lean 1

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Ingénierie et gestion industrielles
<b>Orientation</b>	Ingénierie et gestion industrielles - Tronc commun (IGIS)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom	: Gestion Lean 1
Identifiant	: LeanManag1
Année académique	: 2022-2023
Responsable	: Jean-Michel Schulz
Charge de travail	: 45 heures d'études
Périodes encadrées	: 48 (= 36 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours					48				

### Connaissances préalables recommandées

Pas de prérequis

### Objectifs

- Définir le leanmanagement, ses outils, son utilité et ses limites
- Analyser une chaîne de valeur
- Expliquer une chaîne de VSM théorique
- Expliquer les indicateurs de performances leurs utilités et leurs limites
- Schématiser l'implantation du leanmanagement dans une entreprise, ses acteurs, ses réticences et ses opportunités

### Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

**Cours:** 48 périodes

- Ex-cathédra avec exercices et études de cas

48

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

**Cours** : l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 1 test d'une durée totale d'au moins 1 période.

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1