

Gestion Lean 1

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

Informations générales

Nom	: Gestion Lean 1
Identifiant	: LeanManag1
Années académiques	: 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022
Responsable	: Jean-Michel Schulz
Charge de travail	: 60 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