

5.00 crédits	30.0 h + 10.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	De wolf Daniel (supplée Meskens Nadine) ;Meskens Nadine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Mons
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Définitions, typologie des systèmes productifs. • Gestion des stocks • MRP • Ordonnancement en ateliers spécialisés • Planification juste à temps • Gestion de projets • Conception d'un centre de production
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable d'expliquer les concepts de base de la gestion de production et une typologie des systèmes productifs</p> <p>1 ainsi que différentes techniques et outils de gestion utilisés aux différents niveaux de décision : planification, ordonnancement, gestion de projets et conception d'un centre de production.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit d'exercices d'application des concepts et méthodes vus au cours.
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Cours magistral • Exercices associés au cours organisés en groupes
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • BAGLIN G., O. BRUEL, et al. (2013), Management Industriel et Logistique, Economica. • GIARD V. (2003), Gestion de la production et des flux, Economica.
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de gestion	GESM1BA	5		
Bachelier : ingénieur de gestion	INGM1BA	5		