

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

Enseignants	De wolf Daniel ;Meskens Nadine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables	/
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Définitions, typologie des systèmes productifs</li> <li>• Gestion des stocks</li> <li>• MRP</li> <li>• Ordonnancement en ateliers spécialisés</li> <li>• Planification juste à temps</li> <li>• Gestion de projets</li> <li>• Conception d'un centre de production</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>1 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 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"> <li>• Cours magistral</li> <li>• Exercices associés au cours organisés en groupes</li> </ul>
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAGLIN G., O. BRUEL, et al. (2013), Management Industriel et Logistique, Economica.</li> <li>• GIARD V. (2003), Gestion de la production et des flux, Economica.</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	CLSM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences de gestion	GESM2M1	5		