

5 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
Préalables	MQANT1113 : Statistiques et probabilités
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>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> <p>1</p> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></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
Bachelier en ingénieur de gestion	INGM1BA	5		
Bachelier en sciences de gestion	GESM1BA	5		