

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h + 10.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Meskens Nadine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
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>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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit d'exercices d'application des concepts et méthodes vus au cours.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. <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	MQANT1113	
Bachelier : ingénieur de gestion	INGM1BA	5	MQANT1113	