

mgest1222 2019

Production

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

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

Enseignants	Meskens Nadine ;	
Langue d'enseignement	Français	
Lieu du cours	Mons	
Préalables	MQANT1113 : Statistiques et probabilités 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.	
Thèmes abordés	 Définitions, typologie des systèmes productifs. Gestion des stocks MRP Ordonnancement en ateliers spécialisés Planification juste à temps Geston de projets Conception d'un centre de production 	
Acquis d'apprentissage	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 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. 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) ».	
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. • Cours magistral • Exercices associés au cours organisés en groupes	
Bibliographie	 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 : ingénieur de gestion	INGM1BA	5	MQANT1113	٩		
Master [60] en sciences de gestion	GESM2M1	5		٩		
Bachelier en sciences de gestion	GESM1BA	5	MQANT1113	٩		
Master [120] en sciences de gestion	GESM2M	5		٩		