

5.00 crédits	30.0 h + 10.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Catanzaro Daniele ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Cours de base en mathématiques, probabilités et statistiques
Thèmes abordés	Ce cours est un cours d'introduction à la gestion des opérations et de la production. Il s'agit d'étudier comment les problèmes qui se posent dans le cadre de la gestion des opérations peuvent être résolus à l'aide de modèles et techniques mathématiques, ou plus généralement dans un cadre formel.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>A l'issue du cours, l'étudiant devrait être capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • préciser le cadre de référence et les éléments qui interviennent dans la prise de décisions en gestion de la production et des opérations ; • d'analyser ces éléments, notamment à l'aide de modèles et techniques mathématiques (sans négliger les facteurs humains), afin d'aider à la prise de décision.
Ressources en ligne	https://perso.uclouvain.be/daniele.catanzaro/Courses/GPM.pdf
Bibliographie	Please refer to the online resources.
Autres infos	Ce cours est enseigné en anglais. Merci de consulter la version anglaise du descriptif.
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences de gestion	GEST2M1	5		