

5.0 crédits

30.0 h

Enseignants:	de Wasseige Paul Etienne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Mons
Préalables :	QAHD2131 ' Recherche opérationnelle
Thèmes abordés :	-- Définitions, concepts et principes de gestion. -- La décision en gestion de production: planification, ordonnancement et conduite d'atelier. -- Gestion de la demande et techniques de prévision. -- Gestion des stocks. -- Planification MRP. -- Ordonnancement. -- Gestion de la qualité. -- Gestion de maintenance. -- Gestion de la chaine logistique.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera en mesure de comprendre les concepts de base de la gestion de production et de maîtriser les techniques et outils de gestion utilisés à différents niveaux de prise de décision en gestion des stocks, gestion de la demande, planification et ordonnancement de la production. <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit
Méthodes d'enseignement :	-- Cours magistral. -- Etudes de cas.
Bibliographie :	-- GIARD V. (1988), Gestion de la production, Economica. -- TERSINE R.J. (1985), Production/Operations Management : Concepts, Structure & Analysis, 2nd ed., North'Holland.
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [60] en sciences de gestion (horaire décalé)</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences de gestion (horaire décalé)</a>
Faculté ou entité en charge:	BLSM