

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

5.00 crédits

30.0 h + 15.0 h

Q1

Enseignants	Laurier Wim ;
Langue d'enseignement	Neerlandais
Lieu du cours	Bruxelles Saint-Louis
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>
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : <ul style="list-style-type: none"> • De basisconcepten van operationeel management definiëren • De basisprincipes van operations management in bedrijfstoepassingen herkennen • De wiskundige en statistische grondslagen van deze basisprincipes parafraseren • Deze basisprincipes illustreren met voorbeelden • Concrete problemen modelleren • Deze problemen oplossen.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Mondeling examen met schriftelijke voorbereiding en met gesloten boek. Het theoretische gedeelte van het examen beoordeelt het vermogen om fundamentele concepten te definiëren, te herkennen, te parafraseren en te illustreren. Het praktische gedeelte beoordeelt het vermogen om concrete problemen te modelleren en op te lossen. Het eindcijfer is het rekenkundig gemiddelde van de cijfers voor het theoretische en praktische gedeelte.
Méthodes d'enseignement	30u ex catedra onderwijs en 15u oefeningessessies
Contenu	De basisbeginselen van het operationeel beheer worden aangebracht aan de hand van de volgende subdomeinen: <ul style="list-style-type: none"> • Vraagvoorspelling • Voorraadbeheer • Planning van materiaalbehoeften • Just in Time • Wachtlijntheorie • Kwaliteitsmanagement • Projectmanagement
Faculté ou entité en charge:	ESPB

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences économiques et de gestion (français-néerlandais-anglais)	ECTB1BA	5		
Bachelier : ingénieur de gestion (français-néerlandais-anglais)	INTB1BA	5	BINGE1232	