

Faculté des sciences économiques, sociales et politiques



ECGE3DS SC Diplôme d'études spécialisées en économie et gestion (Master in business administration) (Supply Chain Management)



Gestion du programme

IAG Département d'administration et de gestion

Responsable académique : Per Joakim Agrell

Objectif de la formation

Ce diplôme d'études spécialisées (DES) en économie et gestion donne lieu à un approfondissement en "Supply Chain Management" et à la rédaction d'un mémoire-projet qui porte sur un problème concret de gestion.

Conditions d'admission

La formation s'adresse à tout porteur de diplôme de licencié en sciences de gestion, d'ingénieur de gestion, de maître en sciences de gestion, de diplômé en administration des entreprises et de diplômé en management délivré par l'IAG et obtenu avec grade, ainsi que tout porteur d'un diplôme jugé équivalent.

Demande d'admission

Les conditions et demandes d'admission habituelles sont précisées dans la page web "Accès aux études":

<http://www.ucl.ac.be/etudes/libres/acces.html>

Contenu du programme

Cours obligatoires (28,5 Crédits)

Tous ces cours seront donnés en anglais

<u>IAG3060</u>	Filière Logistics and Supply Chain Management[90h] (15 crédits)	Per Joakim Agrell, Philippe Chevalier, Etienne Loute, Yves Pochet, Pierre Semal
<u>CEMS2301</u>	Supply Chain Modelling and management[30h] (4.5 crédits)	Per Joakim Agrell, Pierre Semal
<u>PROD2251</u>	Séminaire de gestion de la production et des opérations[30h] (4.5 crédits)	Per Joakim Agrell
<u>INMA2491</u>	Recherche opérationnelle en productique et logistique[30h+22.5h] (5 crédits)	Yves Pochet, Laurence Wolsey
Cours au choix (11,5 Crédits minimum) à choisir parmi :		
<u>INMA2470</u>	Modélisation stochastique[30h+22.5h] (5 crédits)	Philippe Chevalier
<u>PROD2200</u>	Gestion des opérations[30h] (3.5 crédits)	Per Joakim Agrell, Philippe Chevalier
<u>ECAP2223</u>	Organisation des économies industrielles[30h] (3.5 crédits)	Filomena Garcia
<u>ECON2243</u>	Théorie des jeux et de l'information[30h] (4 crédits)	Hylke Vandenbussche
<u>ECON3420</u>	Industrial Organization[30h] (3.5 crédits)	Pierre Picard
<u>INMA2691</u>	A préciser	
<u>INMA2415</u>	Calcul d'équilibres économiques[30h+30h] (5 crédits)	Yves Smeers
<u>INMA2450</u>	Optimisation : programmation combinatoire[30h+15h] (4 crédits)	Laurence Wolsey
<u>INMA2473</u>	Recherche opérationnelle: méthodes stochastiques et dynamiques[30h+22.5h] (5 crédits) ☒	Yves Smeers
<u>LINF2121</u>	A préciser	
<u>MECA2755</u>	Automatisation industrielle[30h+30h] (5 crédits)	Paul Fisette, Jean-Claude Samin
<u>STAT3210</u>	Resampling methods with applications[30h] (6 crédits)	Cédric Heuchenne (supplée Léopold Simar), Léopold Simar

Mémoire-projet (20 Crédits)