

LINMA2415

2016-2017

Quantitative Energy Economics

5.0 crédits	30.0 h + 22.5 h	2q

Enseignants:	Papavasiliou Anthony ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=LINMA2415
Préalables :	Maîtrise de l'anglais du niveau du cours LANGL1330 Optimisation Théorie microéconomique Langages de programmation mathématique AMPL et/ou Mosel (non obligatoire mais conseillé)
Thèmes abordés :	Conception des marchés de l'énergie Economie des marchés de l'énergie Application de la recherche opérationnelle aux marchés de l'énergie Problèmes actuels (énergies renouvelables, gestion de la demande, investissement capacitaire, gestion du risque)
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA, ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	 Examen écrit Un projet et des devoirs réguliers
Méthodes d'enseignement :	2 heures de cours magistraux par semaine, et 2 heures de TP par semaine. Devoirs et projets seront évalués par l'enseignant et/ou l'assistant.
Contenu :	 Introduction à la modélisation du marché de l'énergie

Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2016-2017 - LINMA2415

	Les marchés de l'électricité (unit commitment, contraintes de transport, sécurité du réseau et réserves) Modèles d'équilibre Planification de l'investissement Smart grids (intégration de l'énergie éolienne/solaire, réponse à la demande) Méthodes quantitatives (conditions KKT, modèles MILP, modélisation de l'aversion au risque, programmation stochastique)
Bibliographie :	Notes de cours Impressions de manuels ou articles fournies au cours. Quelques lectures qui pourraient être utiles en tant que support : Steven S. Stoft, "Power System Economics" / Daniel S. Kirschen, Goran Strbac, "Power System Economics"
Autres infos :	Néant
Faculté ou entité en charge:	MAP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5	-	•			