



3.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	De Jaeger Emmanuel ;Gerin Patrick ;Jeanmart Hervé ;
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Formation en physique et (bio)chimie Des modules d'introduction dédiés sont disponibles pour les étudiants ENVI (auto-apprentissage) Des modules dédiés sont disponibles pour les étudiants EPL/AGRO (auto-apprentissage)
Thèmes abordés	Le cours vise à fournir aux étudiants une formation large, diversifiée et multidisciplinaire sur les sources renouvelables d'énergie. Il donne une vision globale des différentes sources et utilisations des énergies renouvelables, en mettant l'accent sur les ressources disponibles, les technologies de conversion, les impacts environnementaux et les aspects socio-économiques de leur développement.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Voir LENVI2007
Méthodes d'enseignement	Voir LENVI2007
Contenu	Voir LENVI2007
Ressources en ligne	Voir LENVI2007
Autres infos	Voir LENVI2007
Faculté ou entité en charge:	ENVI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	3		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	3		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	3		