



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	Background in physics and (bio)chemistry Dedicated introductory modules are available for ENVI students (self learning) Dedicated modules are available for EPL/AGRO students (self learning)
Thèmes abordés	The course aims at providing the students with a broad, diversified and multidisciplinary background on renewable energy. It gives a global view of the various renewable energy sources and uses, with emphasis on the available resources, conversion technologies, environmental impacts, and socio-economical aspects of their development.
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

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
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		