

2.0 crédits	0 h + 30.0 h	2q
-------------	--------------	----

Enseignants:	Dehez Bruno (coordinateur) ; Bartosiewicz Yann ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Voir descriptif
Acquis d'apprentissage	A l'issue de ce projet les étudiants maîtriseront les différents aspects liés à la conception d'un système de production d'énergie comme par exemple un système de production mixte éolien, solaire ou un système de cogénération. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Contenu :	A partir d'un cahier de charges les étudiants seront amenés à définir et dimensionner les différents composants d'un système de production d'énergie.
Autres infos :	Méthode d'enseignement: Projet réalisé en groupes de 4 à 5 étudiants  Evaluation: Evaluation continue sur base du rapport d'une présentation orale du travail réalisé Pas d'examen en session  Support: Enoncé du projet et informations sur i-campus
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil électromécanicien</a>
Faculté ou entité en charge:	ELEC