



5.00 crédits	30.0 h + 15.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Contino Francesco ;Jeanmart Hervé ;
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • World energy outlook • Energy systems • Energy technologies • Environmental, economic, societal, ethical aspects of energy
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Contribution of the course to the program objectives (N°)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA1.1, AA1.3 • AA3.1, AA3.3 • AA5.2, AA5.3, AA.5.4, AA.5.5, AA5.6 • AA6.1, AA6.2, AA.6.3 <p>Specific learning outcomes of the course</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memorize the main orders of magnitude and units in the field of energy • Identify and understand the main parameters required to characterize the performance, in terms of technical, environmental, economic, societal, and ethical aspects, of energy systems and technologies • Examine the literature on a topic related to energy • Question and weigh different opinions on energy topics • Defend in a written document and/or in a presentation your analysis (technical, environmental, economic, societal, and ethical) on an energy topic
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Les étudiant.e.s sont évalué.e.s sur deux volets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la préparation d'un séminaire : profondeur de la préparation du sujet, qualité des questions et de leur justification, processus réflexif autour des questions, etc. Cette partie est évaluée par groupe lors d'un entretien de préparation du séminaire avec les titulaires. - la qualité de l'animation d'un séminaire au sens scientifique du terme : identification des questions les plus pertinentes de l'auditoire, interrogation de l'orateur.rice sur les questions préparées, réactions par rapport au contenu présenté. L'évaluation est à nouveau par groupe. <p>Pour les deux volets, les notes peuvent être individualisées en fonction de l'implication réelle des différents membres d'un groupe.</p> <p>La note finale est une moyenne pondérée des notes obtenues pour les deux parties.</p> <p>Attention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la présence lors des séminaires est obligatoire pour tou.t.es les étudiant.e.s. Après trois absences non justifiées, l'étudiant.e recevra une note d'absence pour le cours. La participation à un autre enseignement en conflit horaire n'est pas considérée comme une absence autorisée. - vu l'organisation du cours et de son évaluation, il est impossible de présenter celui-ci en session d'août/septembre. La note obtenue (ou l'absence) à la session de juin est définitive (RGEE Article 78).
Méthodes d'enseignement	<p>Les cours est organisé sous forme de séminaires animés par des experts (internes ou externes à l'UCLouvain). Chaque séminaire est encadré par un groupe différent d'étudiant.e.s. Les séminaires sont préparés (préparation via un approfondissement du sujet, liste de questions et les motivations de leur choix, etc.) et animés par les étudiant.e.s eux-mêmes (introduction de l'orateur, animation de la séance questions réponses, etc.). Pour cela les étudiant.e.s devront contacter les orateurs avant leur séminaire.</p> <p>Les groupes seront définis en début de semestre.</p>
Contenu	<p>Avec pour objectif une ouverture au-delà des aspects exclusivement techniques, l'enseignement couvre de manière très large différentes thématiques liées à l'énergie. Des exemples de thématiques sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Link between energy-economy • Philosophical roots of the energy/ecological crisis • Focus over the energy situation in Africa • AP1000 reactor and passive safety systems • Perception of energy needs

	<ul style="list-style-type: none"> • Materials for the energy transition • Nuclear fusion • Energy in buildings • Low carbon Belgium in 2050 • Nuclear wastes • Combined heat and power (CHP) and district heating • Visit of gas-steam combined power cycl
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Selected papers and documents related to the topics of the seminars
Faculté ou entité en charge:	ELME

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	5		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5		