

4.0 crédits	32.5 h + 7.5 h	1q
-------------	----------------	----

Enseignants:	Macq Benoît ; Jeanmart Hervé (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Le cours est divisé en 2 parties.</p> <p>La première partie est constituée par une introduction aux principaux concepts de la thermodynamique, du transfert de chaleur et de l'énergie et aborde la problématique des enjeux environnementaux.</p> <p>La seconde partie est consacrée à l'étude des circuits électriques, à la technologie des circuits intégrés, et aborde les principaux concepts de l'électronique analogique et digitale ainsi que les concepts de base et les techniques des télécommunications pour comprendre l'architecture des réseaux.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Le cours vise à donner à l'étudiant des bases technologiques dans les domaines énergie et environnement, électronique et télécommunications, afin de lui permettre de comprendre le langage scientifique spécifique et de collaborer et dialoguer avec les spécialistes de ces domaines. Ce cours vise en outre à rendre possible la réalisation d'un projet en maîtrise.</p> <p><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></p>
Contenu :	<p>Partie énergie et environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transfert de chaleur - Combustibles et combustion - Premier principe de la thermodynamique : U,H,Wm - Deuxième principe : entropie et diagramme (T,S) - Gaz idéal, transformations thermodynamiques - Changements de phase, thermodynamique des vapeurs - Cycles à vapeur - Cycle à gaz et TGV - Contexte énergétique; énergies renouvelables - Enjeux environnementaux; phénoménologie <p>Partie électronique et télécommunications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Circuits électriques : notion de courant, tension, énergie et puissance - principaux composants (R, L, C, source de tension) - lois de Kirchhoff, loi d'Ohm - Calcul des caractéristiques DC et des réponses transitoires - Technologie des semi-conducteurs : principe de la jonction pn (diode), fonctionnement du transistor MOS, technologie de fabrication d'un circuit intégré - Electronique analogique : étude de circuits à partir d'amplificateur opérationnel - Electronique numérique : circuits combinatoires et circuits séquentiels - Propagation et modulation du signal - Introduction à la théorie de l'information et aux codages - Architectures de réseaux - Etude du réseau TCP/IP <p>Méthodes pédagogiques</p> <p>Les exposés sont magistraux. Des notes de cours, des copies de transparents et éventuellement d'articles pour lectures complémentaires seront mises à la disposition des étudiants. Des références complémentaires d'ouvrage seront données par les enseignants.</p>
Autres infos :	Examen écrit en session.

<p>Cycle et année d'étude: :</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Bachelier en ingénieur de gestion > Bachelier en information et communication > Bachelier en philosophie > Bachelier en sciences pharmaceutiques > Bachelier en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation générale > Bachelier en sciences économiques et de gestion > Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale > Bachelier en sciences humaines et sociales > Bachelier en sociologie et anthropologie > Bachelier en sciences politiques, orientation générale > Bachelier en histoire de l'art et archéologie, orientation générale > Bachelier en sciences mathématiques > Bachelier en histoire > Bachelier en sciences biomédicales > Bachelier en sciences religieuses
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>ESPO</p>