

4.0 crédits	30.0 h + 15.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Bekemans Marc ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> <a href="http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=ELEC2660">http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=ELEC2660</a>
Thèmes abordés :	-- Théorie des circuits électriques -- Physique des semi-conducteurs -- Techniques de régulation et de contrôle -- Thermique -- Magnétisme dans le cadre de la conversion de l'énergie à l'aide de dispositifs semi- conducteurs fonctionnant en commutation
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil des constructions », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants : - AA1.1, AA1.2, AA1.3, - AA2.1, AA2.3, AA2.5, - AA3.2, AA3.3, - AA5.4, AA5.5 Plus précisément, au terme du cours, l'étudiant sera capable de : -- déterminer les grandeurs électriques internes et externes des principaux convertisseurs (continu-continu, onduleurs, redresseurs), -- établir le stress électrique et thermique des composants actifs et passifs utilisés en électronique de puissance, -- établir et savoir utiliser un modèle petits signaux d'un convertisseur (en particulier des convertisseurs continu-continu), -- dimensionner les principaux éléments d'un convertisseur sur base d'un cahier de charges. Acquis d'apprentissage transversaux : -- Créer une feuille de calcul Excel pour résoudre de manière simple et efficace un problème de dimensionnement, -- Utiliser un convertisseur électronique de puissance comme organe de réglage dans des systèmes électriques. 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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit portant sur la théorie et les exercices, à livre fermé d'une durée de 3h Examen oral en seconde session.
Méthodes d'enseignement :	- cours en auditoire, - travaux pratiques en groupes à partir d'énoncés mis sur iCampus avec séances de monitorat,
Contenu :	- Introduction : spécificités et domaines d'application de l'électronique de puissance, - Topologies des principaux types de convertisseurs fonctionnant en modulation de largeur d'impulsion (MLI) - Alimentations à découpage : topologies, modélisation, dimensionnement des filtres d'entrée et sortie, commande - Composants et technologie ; semiconducteurs de puissance (diodes, transistors, thyristors), composants passifs (condensateurs, inductances et transformateurs), commande rapprochée des semiconducteurs, pertes thermiques associées - Onduleurs de tension : structures monophasées et triphasées, commande par modulation de largeur d'impulsion, analyse harmonique du comportement - Redresseurs à diodes et à thyristors

Bibliographie :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transparents sur iCampus (voir ressources en ligne)</li> <li>- Fundamentals of Power Electronics, Robert W. Erickson, ISBN 0-412-08541-0</li> <li>- Electronique de Puissance 9ème édition, G. Séguier, F. Labrique, Ph. Delarue, ISBN 978-2-10-056701-0</li> </ul>
Cycle et année d'étude :	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil électricien</a></li> <li>&gt; <a href="#">Master [120] : ingénieur civil électromécanicien</a></li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	ELEC