



5 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Craeye Christophe ;Janvier Danielle ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Ce cours fait partie de l'orientation "hyperfréquences" du master ELEC. LELEC 2580 a pour but la conception d'un étage d'entrée émetteur ou récepteur aux fréquences RF et hyperfréquences
Acquis d'apprentissage	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA1.1, AA1.2, AA1.3 • AA2.1, AA2.2, AA2.4 • AA3.2 • AA4.1, AA4.2 • AA5.2, AA5.3, AA5.4, AA5.5 • AA6.1 <p>1</p> <p>A l'issue de ce cours les étudiants seront capables de : concevoir, simuler, dessiner le masque, et mesurer les divers éléments d'un étage d'entrée RF ou hyperfréquence :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amplificateur faible bruit • Filtre et circuit d'adaptation • Mélangeur • Oscillateur • Antenne active <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'examen consiste en un projet évalué sur base d'un rapport écrit et d'une présentation, ainsi qu'un examen écrit.
Méthodes d'enseignement	<p>Ce cours comprend</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 cours théoriques • des modules d'exercices avec travaux dirigés sur les programmes ADS et IE3D • Un projet utilisant le programme de conception ADS d'Agilent, où chaque étudiant doit concevoir, simuler et mesurer un dispositif actif
Contenu	<p>Ce cours donnera à chaque étudiant les connaissances nécessaires et les outils pour concevoir des circuits actifs RF et hyperfréquences. Les sujets abordés incluent</p> <ul style="list-style-type: none"> • les paramètres S généralisés et la conception de circuits d'adaptation • les modèles hyperfréquences des transistors (circuit équivalent et paramètres de bruit) • la méthodologie de conception d'un amplificateur hyperfréquence • Oscillateurs RF et hyperfréquence • Mélangeur RF et hyperfréquence • Architecture de formation de faisceau, bande étroite et UWB • Traitement temps réel dans les systèmes multi-antennes. Applications aux radars, RFID et systèmes MIMO
Ressources en ligne	<p>Moodle</p> <p>http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9021</p>
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Transparents disponibles sur Moodle • Livres de référence disponibles à la BST
Autres infos	Il est vivement conseillé d'avoir suivi LELEC2700 (Hyperfréquences), et LELEC2910 (Antennes et propagation) au préalable.

Faculté ou entité en charge:	ELEC
------------------------------	------

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5		