




5.0 crédits

30.0 h + 30.0 h

1q

Enseignants:	Bol David ; Francis Laurent ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	Moodle  <a href="http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=3733">                     &gt; http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=3733                 </a>
Préalables :	Les étudiants doivent maîtriser les compétences suivantes: représentation des signaux, en temps continu et en temps discret dans les domaines temporel et en fréquentiel, représentations mathématique des systèmes (fonction de transfert, réponse impulsionnelle, filtrage), principes et propriétés des transformées de Fourier, Laplace et en z, analyse des circuits électriques utilisant des éléments passifs (R, L, C) en régimes continus, transitoires et alternatifs, compréhension du fonctionnement général des amplificateurs opérationnels, diodes et transistors ainsi que de leurs montages électroniques élémentaires, tels que vu dans les cours LFSAB1106, LELEC1370 et LELEC1530
Thèmes abordés :	Notre monde est de plus en plus numérique de par l'omniprésence des systèmes informatiques et électroniques dans l'industrie, les transports, les soins de santé et la vie quotidienne. Une part importante des applications numériques requiert l'acquisition continue de grandeurs du monde physique. Dans ce cours, nous étudions les chaînes d'instrumentation et les capteurs capables d'opérer cette acquisition de grandeurs physiques pour les traduire en signaux électriques analogiques puis en données numériques. Dans le cours, nous abordons les types de capteurs utilisés pour la transduction de grandeurs physiques de différents types (spatiales, mécaniques, acoustiques, optiques, bio/chimiques, ...) ainsi que les circuits électroniques associés au conditionnement et à la transmission des mesures, tout en mettant en lumière les facteurs de qualité de la mesure et les sources d'erreurs tout au long de la chaîne.
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil électriciens », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <p>--                      AA1.1, AA1.2, AA1.3                      --                      AA2.1, AA2.2                      --                      AA3.1, AA3.3                      --                      AA4.1, AA4.2, AA4.3, AA4.4                      --                      AA5.3, AA5.4, AA5.5</p> <p>À l'issue de ce cours, l'étudiant sera en mesure de :</p> <p>--                      Décrire le fonctionnement de différentes classes de capteurs                      --                      Choisir des capteurs en fonction d'une application donnée                      --                      Dimensionner, réaliser et caractériser une chaîne d'instrumentation complète                      --                      Comprendre et utiliser des datasheets                      --                      Présenter par écrit les résultats d'un projet de groupe</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 :	Examen individuel oral avec temps de préparation. Rapports de groupe sur les problèmes posés durant l'année.

<p>Méthodes d'enseignement :</p>	<p>Le cours est organisé en apprentissage par problèmes réalisés par groupe d'étudiants. Une séance de restructuration suit chaque problème afin de cadrer l'apprentissage.</p>
<p>Contenu :</p>	<p>Le cours porte sur diverses disciplines de base qui sont particularisées aux capteurs et à l'instrumentation associée.                  --                  La métrologie fondamentale et les méthodes de caractérisation des systèmes pour une approche quantitative des performances de la chaîne de mesure.                  --                  Les principes gouvernant la conversion des grandeurs physiques primaires en grandeurs électriques.                  --                  Le conditionnement analogique des signaux (amplificateurs d'instrumentation, ponts de mesure,...).                  --                  Le conditionnement digital des signaux (convertisseurs, filtres, )                  --                  L'application des processeurs en instrumentation (gestion de mesure).                  Certaines applications, fréquentes dans le domaine industriel, seront abordées : mesures de déplacement, vitesse, force, accélération, pression, température,...</p>
<p>Bibliographie :</p>	<p>Supports                  --                  Syllabus et transparents disponibles sur icampus                  --                  Livre de référence disponible à la BST : J. Fraden, Handbook of Modern Sensors: Physics, Designs, and Applications. 4th ed. Springer, 2010. ISBN: 9781441964656.</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>ELEC</p>

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5	-	