

## LMECA2240

2013-2014

## Essais de machines thermiques

2.0 crédits	15.0 h + 15.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Jeanmart Hervé ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=MECA2240
Préalables :	Thermodynamique appliquée LMECA21602 (combustion) LMECA2220 (moteurs à combustion interne) LMECA2150 (cycles thermiques)
Thèmes abordés :	Introduction à l'utilisation et analyse fonctionnelle des bancs d'essais de machines thermiques et de la métrologie associée. Mise en œuvre de bancs d'essais de moteurs à combustion interne, portant sur leur diagnostic thermodynamique, énergétique et environnemental.
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil mécaniciens », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :
Contenu :	Cet enseignement est basé sur la confrontation personnelle aux techniques expérimentales de base en matière de machines et installations thermiques. Il comporte trois activités successives :  1. Introduction générale : étude fonctionnelle des principaux composants d'un banc d'essais et principes de métrologie mis en 'uvre : freins, débitmétrie, thermométrie, acquisition rapide de pression, analyse d'effluents gazeux.  2. Identification des équipements disponibles sur les différents bancs d'essais et acquisition de l'autonomie dans leur manipulation.  3. Essais conduits en équipes restreintes autonomes, et portant sur :  acquisition et analyse des diagrammes de pression optimisation thermodynamique : avance à l'allumage et respiration méthodes de détermination des dissipations mécaniques acquisition des caractéristiques externes charges partielles et simulation d'usage de moteur sur véhicule

## Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2013-2014 - LMECA2240

	bilan énergétique total et application à la cogénération dosage air-carburant et analyse des effluents de combustion caractéristiques de la suralimentation. La conduite des essais personnels est assistée par des notices à pré-lecture obligatoire. Le personnel d'encadrement veille au respect des règles de sécurité et assure consultance et assistance sur demande.
Cycle et année d'étude: :	Master [120]: ingénieur civil mécanicien  Master [120]: ingénieur civil électromécanicien
Faculté ou entité en charge:	MECA