


La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

5.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Autres infos	<i>Ce cours est enseigné en anglais. Merci de consulter la <a href="#">version anglaise</a> du descriptif.</i>
Faculté ou entité en charge:	CLSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de gestion	<a href="#">GESM2M</a>	5		
Master [120] en droit	<a href="#">DROI2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	<a href="#">KIMA2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	<a href="#">GCE2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	<a href="#">GBIO2M</a>	5		
Master [60] en sciences de gestion	<a href="#">GESM2M1</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	<a href="#">MECA2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil électricien	<a href="#">ELEC2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil physicien	<a href="#">FYAP2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	<a href="#">INFO2M</a>	5		
Master [120] en sciences informatiques	<a href="#">SINF2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	<a href="#">INGE2M</a>	5		
Master [120] en sciences de gestion	<a href="#">GEST2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	<a href="#">ELME2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	<a href="#">MAP2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	<a href="#">DATE2M</a>	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	<a href="#">INGM2M</a>	5		

Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en génie de l'énergie	NRGY2M	5		