

5.00 crédits	30.0 h + 15.0 h	Q2
--------------	-----------------	----



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

Enseignants	De Rongé Yves ;Grégoire Philippe (supplée De Rongé Yves) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Ce cours est réservé aux étudiant.es sélectionné.es dans les programmes INEO et Mineure en esprit d'entreprendre.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appréhender : Les concepts fondamentaux de la comptabilité financière et de l'analyse financière • Comprendre : L'information financière publiée dans les états financiers • Apprécier : La santé financière (rentabilité, solvabilité, équilibre financier) d'une entreprise • Comprendre : les différents modes de financement des entreprises disponibles aux différents stades de leur développement • Structurer : Analyser et structurer un projet d'investissement et un plan financier
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Présentation d'un travail de groupe portant sur l'analyse financière et l'élaboration d'un business plan d'une entreprise.
Méthodes d'enseignement	Ce cours comprendra des exposés théoriques et des exercices/cas à faire en préparation du cours théorique.
Contenu	Les thèmes abordés sont les principes de la comptabilité en partie double, l'analyse des principaux comptes du bilan et du compte de résultats et les concepts clés de l'analyse des états financiers des entreprises, le financement de l'entreprise depuis sa création aux différentes phases de son développement, l'analyse des décisions d'investissement
Bibliographie	K.Cerrada, Y. De Rongé et M. De Wolf, <i>Comptabilité et analyse des états financiers</i> , 3ème édition, 2019
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 communication multilingue	MULT2M	5		
Master [120] en droit	DROI2M	5		
Master [120] en biologie des organismes et écologie	BOE2M	5		
Master [120] en communication	CORP2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	5		
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	5		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	5		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5		
Master [120] en sciences et technologies de l'information et de la communication	STIC2M	5		
Master [120] en sciences psychologiques	PSY2M	5		
Master [120] en linguistique	LING2M	5		
Mineure en esprit d'entreprendre	MINMPME	5		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	5		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		
Master [120] en administration publique	ADPU2M	5		

Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		
Master [120] en communication	COMM2M	5		
Master [120] en sciences économiques, orientation générale	ECON2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	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		