

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



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

| | |
|---|--|
| Enseignants | Grégoire Philippe ;Vercruysse Olivier ; |
| 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 la valorisation 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, ainsi que la valorisation d'une entreprise |
| 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 | |  |