

5.0 crédits	30.0 h
-------------	--------

Enseignants:	Coeurderoy Régis ; Vanzeveren Paul ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<p>L'objectif du cours est de fournir aux étudiants les bases financières et managériales nécessaires pour le suivi du programme CPME. Ce cours se distingue d'un cours de gestion traditionnel en ce qu'il sera orienté vers la gestion de la P.M.E., plutôt que de la grande entreprise.</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>
Contenu :	<p>La méthode alliera à la fois des exposés relatifs aux notions de base et la participation active des étudiants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lecture de documents rassemblés dans une farde de documentation et d'articles ou d'ouvrages rassemblés dans une bibliothèque spécifique; - vérification pratique des notions abordées. <p>L'évaluation sera basée sur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la participation active aux cours - des travaux de groupe - un examen final <p>Contenu</p> <p>Le cours abordera notamment les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Théorie économique des P.M.E. - Analyse des obligations comptables, du schéma abrégé des comptes annuels et des résultats financiers liés aux obligations du droit des sociétés - Marketing stratégique et opérationnel de la P.M.E. - Organisation humaine des P.M.E. - Elaboration et critères de choix des investissements - Gestion de la trésorerie - Relations banques - P.M.E. - Ethique des affaires et P.M.E. <p>Méthodes</p> <p>Activités en présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Exposés magistraux 1 Séminaire interactif 1 Apprentissage par problème <p>Activités hors présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Lectures préparatoires 1 Rédaction de travaux 1 Préparation de présentations

<p>Autres infos :</p>	<p>Evaluation : Examen écrit, travaux et participation au cours</p> <p>Support : Fournis via icampus</p> <p>Références : Fournies durant le cours</p> <p>Interventions d'entreprises 1 conférence 1 étude de cas 1 intervenant du monde de l'entreprise 1 visite d'entreprise</p> <p>Compétences transversales 1 présentation orale 1 rédaction écrite 1 travail de groupe 1 résolution de problème</p> <p>Techniques 1 outils informatiques 1 méthodes quantitatives 1 méthodes qualitatives</p>
<p>Cycle et année d'étude :</p>	<p>> Master [120] en droit > Master [120] en sciences psychologiques > Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire > Master [120] en biologie des organismes et écologie > Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique > Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux > Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées > Master [120] : ingénieur civil mécanicien > Master [120] en sciences informatiques > Master [120] : ingénieur civil électricien > Master [120] : ingénieur civil électromécanicien > Master [120] : ingénieur civil physicien > Master [120] : ingénieur civil biomédical > Master [120] : ingénieur civil en informatique</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>CLSM</p>