

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

3 crédits	30.0 h	Q1 et Q2
-----------	--------	----------

Enseignants	Klein Caroline (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Allemand
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	L'étudiant sera amené à prendre part à des activités lui permettant d'exercer et de développer ses compétences communicatives et sa maîtrise de la langue (principalement l'expression orale) dans des situations professionnelles.
Acquis d'apprentissage	<p><b>Compréhension à la lecture :</b></p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouvoir comprendre des documents sur des problèmes actuels, relatifs au domaine d'études, tels qu'un rapport de réunion, une note de service, une offre d'emploi.</li> </ul> <p><i>Niveau B2- du CECR.</i></p> <p>----</p> <p><b>Compréhension à l'audition :</b></p> <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouvoir comprendre les enregistrements, exposés et conversations en langue standard que l'on peut rencontrer dans la vie sociale, professionnelle ou universitaire.</li> </ul> <p><i>Niveau B2- du CECR.</i></p> <p>----</p> <p><b>Expression orale :</b></p> <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouvoir faire un exposé simple et direct, préparé, sur un sujet familier ou relatif à son domaine, et gérer les questions qui suivent, participer sans préparation à une conversation sur un sujet familier.</li> </ul> <p><i>Niveau B1 du CECR.</i></p> <p>----</p> <p><b>Expression écrite:</b></p> <p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouvoir rédiger de brèves notes simples en rapport avec des besoins concrets.</li> </ul> <p><i>Niveaux A2 du CECR.</i></p> <p>----</p> <p><b>Code et culture</b></p> <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidation du vocabulaire de base (+/- 2000 mots) et extension du vocabulaire général et spécifique au monde du travail, consolidation des structures grammaticales spécifiques.</li> <li>• L'utilisation du code est vue dans une perspective communicative sans toutefois négliger la correction.</li> <li>• Au niveau de toutes les aptitudes précitées, sensibiliser les étudiants à la culture germanophone, développer la capacité d'apprécier les valeurs transmises par cette culture à travers différents domaines (social, politique, économique).</li> </ul> <p>----</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>

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Évaluation permanente (participation au cours, travail journalier, présentation orale en groupe, ...) 50% (détails et plan dans le syllabus)</li> <li>2. Examen oral en dernière semaine de quadri 50% : simulation d'une situation réelle de communication en entreprise</li> <li>3. La note finale de juin : 50% note de décembre et 50% note de mai</li> <li>4. Session septembre : examen oral (50%) et examen écrit 50% (audition et lecture 10%, grammaire 10%, vocabulaire 20%, rédaction 10%)</li> <li>5. Si une évaluation externe gratuite peut être organisée (par ex. TestDaF-Erprobung), les étudiants sont tenus d'y participer</li> </ol> <p>Ces modalités pourraient être transposées en distanciel en fonction de l'évolution de la situation sanitaire.</p>
Méthodes d'enseignement	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours en groupes de max. 20 étudiants.</li> <li>• L'enseignement peut être transposé (partiellement) en distanciel en fonction de l'évolution de la situation sanitaire.</li> </ul>
Contenu	<p>L'objectif est de permettre à l'étudiant de faire plus ample connaissance avec le monde du travail, par le biais de lecture d'articles, de conférences, de séquences vidéo, de simulation d'entreprise.</p> <p>Toutes les compétences (écouter, parler, lire et écrire) seront donc abordées, même si l'accent sera mis sur la communication orale en milieu professionnel.</p>
Ressources en ligne	<p><a href="http://www.moodleucl.uclouvain.be">http://www.moodleucl.uclouvain.be</a></p>
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harst Eva, Kaufmann Susan: Treffpunkt Beruf B1, Klett 2017, ISBN 978-3-12-606064-6</li> </ul>
Autres infos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- English-friendly</li> <li>- L'enseignant est disponible pendant ses heures de réception et peut être contacté par courriel.</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	<p>ILV</p>

### Force majeure

Méthodes d'enseignement	<p>En cas de suspension des activités en présentiel, ces dernières auront lieu à distance sur Microsoft TEAMS.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>L'évaluation finale (2ème ou 3ème session) consistera en</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) un travail écrit à déposer, au format pdf, à l'endroit prévu sur Moodle, au plus tard le 7 mai 2021.. Le travail sera un dossier de candidature comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- une offre d'emploi / de stage en milieu germanophone choisie par vos soins;</li> <li>- votre lettre de motivation, en allemand, pour vous porter candidat.e à cette offre;</li> <li>- votre curriculum vitae en allemand.</li> </ul> </li> <li>b) une évaluation orale (simulation d'entretien d'embauche) sur Teams en semaine 13.</li> </ol> <p>Les dates pour la 3ème session seront communiquées ultérieurement.</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	3		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	3		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	3		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	3		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	3		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	3		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	3		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	3		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	3		
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	3		