




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

Enseignants	Lorente Fernandez Paula (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Espagnol
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir atteint les objectifs définis par les cours proposés à la Faculté de philosophie, arts et lettres au BAC 3. • Avoir inscrit le cours dans le programme d'études.
Thèmes abordés	<p>Il s'agit de développer systématiquement les compétences communicatives langagières (linguistiques, sociolinguistiques et pragmatiques) à travers les différentes activités de communication langagière et stratégies productives, réceptives, interactives et de médiation qui correspondent aux compétences et activités d'un niveau B2.2/C1 du Cadre européen commun de référence du Conseil de l'Europe afin de favoriser l'insertion de l'apprenant sur le marché du travail.</p> <p>Pour ce faire, les thèmes abordés aux cours sont: la recherche d'un travail, la sélection de personnel et le fonctionnement du monde de l'entreprise dans les pays hispanophones.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • utiliser la langue de façon efficace et souple dans un domaine professionnel; • rédiger efficacement et comprendre une grande gamme de textes longs et exigeants liés aux genres discursifs propres à la recherche d'emploi (CV, lettre de motivation, offre d'emploi) ou liés au travail (rapport d'un projet professionnel relevant de son domaine d'études); 1 • présenter et défendre efficacement un projet professionnel devant un auditoire; exprimer des opinions argumentées pendant une réunion, une conversation en relation avec le travail, etc.; • proposer et négocier des conditions de travail, des mesures d'un plan, des solutions, etc. ; participer à un entretien de recrutement ; transmettre des informations, etc. ; • suivre des conférences et des discours relativement longs; comprendre des messages oraux relativement longs liés au monde du travail (instructions, reportages, films, etc.).
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>L'évaluation est continue avec différentes épreuves tout au long du quadrimestre (expression écrite, présentations orales, travaux à rendre, assistance et participation). L'évaluation est la suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 40% Présentation finale d'un projet innovateur 2. 60% Différents travaux à rendre tout au long du séminaire: <ul style="list-style-type: none"> • Tarea1: crearse un perfil laboral en linkedin • Tarea2: redactar una ofertade empleo • Tarea3: redactar la carta de presentación • Tarea 4: realizar una presentación CV interactiva (infografías ; videocurrículos) • Tarea5: pasar unaentrevista de trabajo y hace run informe • Tarea 6: visionar unapelículay preparar un debate • Tarea 7: asistir a una reunión
Méthodes d'enseignement	<p>L'UE se donne en présentiel avec quelques séances à distance et avec un support e-Learning sur des plateformes UCLouvain (Teams, Moodle) et d'autres plateformes externes (Google, Zoom...)</p> <p>L'UE suit la méthode d'apprentissage des langues par des tâches ou projets et se base sur les principes de l'apprentissage réflexif: l'apprenant est ainsi mis au premier plan de son apprentissage pour le rendre actif sur le plan cognitif de sorte qu'il puisse construire son savoir, savoir-faire et savoir-être seul mais aussi avec l'aide de ses pairs. Ainsi, différentes activités d'auto-évaluation et de co-évaluation seront proposées tout au long de l'UE.</p>
Contenu	<p>Cette unité d'enseignement consiste à développer les compétences communicatives langagières fondamentalement avec une approche communicative qui prend en compte l'approche lexicale et grammaticale.</p> <p>La typologie d'exercices est très diversifiée, avec différentes tâches à réaliser (écrites et orales) tout au long du cours et en rapport avec les thématiques abordées. Ces tâches sont à présenter soit au cours soit dans un portfolio digital sur la plateforme Genially</p> <p>Ce cours est éminemment interactif et pratique, le but étant que les étudiants accomplissent des tâches par rapport à l'insertion professionnelle. Donc, la méthode employée est l'enseignement des langues par des tâches ou projets. Pour permettre à l'étudiant l'accomplissement des tâches finales précitées, toute une série d'activités, aussi bien de communication qu'axées sur le code, lui seront proposées. Ces activités requièrent l'usage d'une ou plusieurs</p>

	activités de communication langagière et stratégies (compréhension à l'audition et à la lecture, expression orale et écrite, interaction orale). Les activités et matériaux de base sont très hétérogènes : jeux de rôle, débats, chansons, films, reportages, etc.
Faculté ou entité en charge:	ILV

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5		
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	5		
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5		
Master [120] en langues et lettres françaises et romanes, orientation générale	ROM2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		
Master [60] en langues et lettres modernes, orientation générale	ROGE2M1	5		
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5		
Master [120] en langues et lettres modernes, orientation générale	ROGE2M	5		
Master [120] en sciences de gestion	GEST2M	5		
Master [120] : ingénieur civil des constructions	GCE2M	5		
Master [120] en communication multilingue	MULT2M	5		
Master [120] : ingénieur de gestion	INGE2M	5		

Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées	MAP2M	5		