

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).

5 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Meyers Lucille (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Charleroi
Préalables	Avoir suivi un cours correspondant au niveau A2 supérieur du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe).
Thèmes abordés	Le cours s'articule sur divers thèmes et activités en rapport avec un cours technique du programme de bachelier.
Acquis d'apprentissage	<p>Compréhension à la lecture</p> <p>Au terme du cours (en fin de BAC 1), l'étudiant devra avoir atteint</p> <ul style="list-style-type: none"> niveau B2 + du 'Cadre Européen commun de référence pour les langues' (Conseil de l'Europe) en compréhension à la lecture : l'étudiant sera en mesure de lire des textes scientifiques en anglais qui servent de support à leurs cours en Bac 1 et d'autres textes de même type et de même niveau. <p>-----</p> <p>Compréhension à l'audition</p> <ul style="list-style-type: none"> niveau B2 - en compréhension à l'audition : l'étudiant sera en mesure de comprendre des documentaires et films sur des sujets d'ordre général ou sur des sujets relatifs au domaine d'étude. <p>-----</p> <p>Expression orale</p> <ul style="list-style-type: none"> niveau B2 - en expression orale : l'étudiant sera en mesure de pouvoir s'exprimer de façon simple sur des sujets généraux et spécifiques aux sciences informatiques, et de faire une présentation sur un sujet lié à un cours technique du programme de bachelier. <p>-----</p> <p>Expression écrite</p> <ul style="list-style-type: none"> niveau B2 - en expression écrite : selon les résultats du test de placement, les étudiants du niveau 2 seront en mesure de rédiger un texte simple en lien avec leur domaine d'études et d'exprimer leur point de vue de manière claire et structurée. <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>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> L'évaluation continue porte sur les activités organisées au cours (10 %) et le travail en ligne sur la plateforme Moodle UCLouvain (10 %). Elle comprend également un test de vocabulaire (basé sur le livre de vocabulaire spécifique en auto-apprentissage = 10 %) et un test de prononciation (10 %) ; Une production écrite est prévue en fin de quadrimestre, à présenter oralement (30 %) Il est demandé aux étudiant-es de réaliser un projet de présentation vidéo sur un thème abordé au cours (30 %) L'examen éventuel de 2e session portera sur toute la matière, avec une production écrite & orale.
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Ce cours est construit selon la méthode de la classe inversée. Cet apprentissage passe par une première étape importante de préparation, durant laquelle les étudiants ont accès aux documents (textes, vidéos) à domicile via la plateforme Moodle, et une série d'exercices et d'activités pour développer leur compréhension des documents. En classe, les étudiants ont l'occasion de poser des questions sur les problèmes rencontrés, approfondir certains aspects lexicaux et grammaticaux et participer à des activités d'expression orale.</p> <p>De plus, les étudiants doivent faire une présentation en lien avec le domaine des sciences informatiques. La présentation et l'entraînement aux techniques de présentation efficaces font également l'objet de séances de cours.</p>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> Maîtrise du code : vocabulaire général et spécifique, grammaire, prononciation Compréhension autonome (lecture et audition) de documents scientifiques en lien avec les sciences informatiques

	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des fonctions langagières couramment utilisées pour l'interaction en groupe, les présentations.
Ressources en ligne	<ol style="list-style-type: none"> 1. A partir du portail UCLouvain, sur Moodle UCLouvain : le cours LANGL1182 'English for Computer Science Engineering'. 2. Ce cours sur Moodle UCLouvain donne également accès aux fichiers de prononciation « Le Répétiteur – Vocabulaire Général ».
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Livre de vocabulaire « Professional English in Use ICT » (2007) de S. R. Esteras and E. M. Fabré, Cambridge University Press, Cambridge.
Autres infos	Présence obligatoire au cours
Faculté ou entité en charge:	ILV

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences informatiques	SINC1BA	5		