

3.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Verhaegen Albert ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Les sujets abordés en classe sont basés sur les thèmes suivants : jeux sur ordinateur, télévision interactive, criminalité informatique, énergie, intelligence artificielle.
Acquis d'apprentissage	<p>Compréhension à la lecture: L'étudiant sera en mesure de lire de façon autonome et comprendre des textes factuels ou des articles spécialisés se rapportant à son domaine d'études. Niveau B2 inférieur du « Cadre européen commun de référence pour les langues ».</p> <p>Compréhension à l'audition: - L'étudiant devra pouvoir comprendre des programmes télévisés ou radiodiffusés sur des sujets d'intérêt général ou relatifs à son domaine d'études. - L'étudiant devra être en mesure d'exploiter les points essentiels d'un document dans le cadre d'une conversation. - L'étudiant devra pouvoir suivre un discours clairement articulé au cours d'une conversation courante entre différents interlocuteurs dans le cadre des principaux contextes socio-professionnels. Niveau B1 supérieur du « Cadre européen commun de référence pour les langues ».</p> <p>Expression orale: - L'étudiant devra pouvoir s'exprimer de façon claire sur une grande gamme de sujets généraux et relatifs à son domaine d'études - L'étudiant devra pouvoir aborder une conversation sur un sujet familier Niveau B1 supérieur du « Cadre européen commun de référence pour les langues ».</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 :	<ul style="list-style-type: none"> - Application des stratégies de lecture aux textes relatifs au domaine d'études des étudiants - Analyse et commentaires des textes et des programmes vidéo au cours - Décodage des programmes vidéo de façon extensive et intensive
Autres infos :	<p>Pré-requis: L'étudiant devra avoir suivi le cours de niveau moyen-première partie (ANGL 1370) ou un cours d'un niveau similaire correspondant au niveau B1 du #Cadre européen commun de référence pour les langues'.</p> <p>Evaluation : - examen écrit (50%) - évaluation continue comprenant une présentation en classe (50%)</p> <p>Support : - syllabus de cours - un manuel de vocabulaire</p> <p>Encadrement : - groupe de 25 étudiants maximum - chaque professeur a une heure de réception par semaine et est joignable par e-mail - guidance au centre d'autoapprentissage (CAA) ou à la salle multimedia (SMM)</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Bachelier en sciences informatiques</p> <p>> Année d'études préparatoire au master en sciences informatiques</p>
Faculté ou entité en charge:	ILV