

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

Enseignants:	Verhaegen Albert ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	L'étudiant devra avoir suivi le cours de niveau moyen ' première partie (LANGL1370) ou un cours d'un niveau similaire correspondant au niveau B1 du 'Cadre européen commun de référence pour les langues'.
Thèmes abordés :	Les sujets abordés en classe sont basés sur les thèmes suivants : jeux sur ordinateur, télévision interactive, criminalité informatique, intelligence artificielle.
Acquis d'apprentissage	<p>Compréhension à la lecture</p> <p>--</p> <p>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.</p> <p>Niveau B2 inférieur du « Cadre européen commun de référence pour les langues »</p> <p>Compréhension à l'audition</p> <p>--</p> <p>L'étudiant devra pouvoir comprendre des programmes télévisés ou radiodiffusés sur des sujets d'intérêt général ou relatifs à son domaine d'études.</p> <p>--</p> <p>L'étudiant devra être en mesure d'exploiter les points essentiels d'un document dans le cadre d'une conversation.</p> <p>--</p> <p>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.</p> <p>Niveau B1 supérieur du « Cadre européen commun de référence pour les langues »</p> <p>Expression orale</p> <p>--</p> <p>L'étudiant devra pouvoir s'exprimer de façon claire sur une grande gamme de sujets généraux et relatifs à son domaine d'études</p> <p>--</p> <p>L'étudiant devra pouvoir aborder une conversation sur un sujet familier</p> <p>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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	<p>--</p> <p>Examen écrit (50%)</p> <p>--</p> <p>Evaluation continue comprenant une présentation en classe (50%)</p>
Méthodes d'enseignement :	<p>--</p> <p>Application des stratégies de lecture aux textes relatifs au domaine d'étude des étudiants</p> <p>--</p> <p>Analyse et commentaires des textes et des programmes vidéo au cours</p> <p>--</p> <p>Décodage des programmes vidéo de façon extensive et intensive</p> <p>--</p> <p>Présentations orales individuelles au cours</p>
Contenu :	Textes, programmes vidéo et livre de vocabulaire portant sur l'informatique
Bibliographie :	<p>--</p> <p>Syllabus du cours</p> <p>--</p> <p>Manuel de vocabulaire (English for Computer Scientists)</p>

Autres infos :	<p>-- Groupes de 25 étudiants maximum. -- Le professeur a une heure de réception par semaine et est joignable en tout temps par e-mail.</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Année d'études préparatoire au master en sciences informatiques > Bachelier en sciences informatiques</p>
Faculté ou entité en charge:	<p>ILV</p>