

2.0 crédits	20.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Serbest Nevin ; Opello Katherine ; Verhaegen Albert ; Gibbs Nicholas (supplée Opello Katherine) ; Peters Charlotte (supplée Opello Katherine) ; Piwnik Marc (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	A partir du portail UCL : Moodle UCL : LANGL1872 & English : Listening Comprehension > http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=481
Préalables :	L'étudiant devra avoir suivi le cours LANGL1871 ou un cours de niveau similaire, correspondant au niveau B1+ du 'Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues' (Conseil de l'Europe).
Thèmes abordés :	Le cours s'articule sur divers thèmes: l'architecture, les ponts et chaussées, le réseau électrique, les gratte-ciel, les trains super express, les avions cargos, la navette spatiale, les tremblements de terre, les barrières anti-inondation.
Acquis d'apprentissage	Au terme de l'activité, les compétences acquises seront doubles: -- Compréhension à l'audition: niveau B2 du 'Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues' (Conseil de l'Europe). -- Expression orale: niveau B1+ du 'Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues' (Conseil de l'Europe). <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	-- Test de placement: au début de l'année académique, tous les étudiants doivent présenter le test placement. Celui-ci est du même niveau que l'examen final. Les étudiants ayant obtenu une note de 12/20 ou plus à ce test peuvent être dispensés du cours mais pas de l'examen final. Tous les étudiants doivent présenter l'examen écrit final. -- Examen: l'examen écrit final vérifie si les objectifs aux niveaux de la compréhension à l'audition et du vocabulaire ont été atteints. L'examen écrit final représente 2/3 de l'ensemble des points. -- Evaluation continue: l'évaluation continue tiendra compte, d'une part, de la régularité dans l'assistance aux cours et dans le travail personnel et, d'autre part, de la participation active dans le groupe et aux cours. L'évaluation continue se fera surtout sur base du travail oral des étudiants. Les présentations orales se feront soit individuellement soit à plusieurs et porteront sur des thèmes liés aux activités de l'ingénieur civil. Tout au long du cours il y aura également des interrogations écrites dont le but est de tester le vocabulaire vu et la compréhension des programmes vidéo préparés en auto-apprentissage. Ces tests ont aussi pour objectif de préparer les étudiants progressivement à l'examen. Les différentes formes de questions d'examen seront toutes pratiquées au cours. L'évaluation continue représente 1/3 de l'ensemble des points. -- Examen de septembre: l'examen de septembre vérifie si les objectifs aux niveaux de la compréhension à l'audition et du vocabulaire ont été atteints. La note obtenue reflètera uniquement le résultat obtenu à cet examen. L'évaluation continue n'est plus prise en compte pour la session de septembre.
Méthodes d'enseignement :	-- Décodage de programmes vidéo de façon extensive et intensive. -- Activités diverses de conversation liées aux thèmes abordés. -- Présentations orales interactives sur un thème ayant trait au monde de l'ingénieur civil.
Contenu :	Documents télévisés authentiques (National Geographic Channel, Discovery Channel, ...) en langage standard sur des thèmes pertinents à la formation d'ingénieur civil et ingénieur civil architecte. Les étudiants seront capables de comprendre des présentations scientifiques ou techniques dans leur domaine, et de comprendre leurs interlocuteurs dans les principaux contextes socioprofessionnels. En ce qui concerne l'expression orale, les étudiants seront capables -- de faire une présentation orale bien structurée en utilisant la langue et les techniques appropriées de présentation, -- d'utiliser couramment le vocabulaire scientifique de base,

	-- et d'utiliser le langage courant nécessaire pour le travail en groupe.
Bibliographie :	-- Syllabus LANGL1872 (disponible à l'ILV) ' Obligatoire. -- A partir du portail UCL, sur Moodle UCL, le cours LANGL1872 ' English: Listening Comprehension
Autres infos :	Le professeur a une heure de réception par semaine et est joignable par email.
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil
Faculté ou entité en charge:	ILV