

3.00 crédits	15.0 h + 15.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	De Smet Anne (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Maîtrise de l'espagnol à un niveau C2.
Thèmes abordés	Questions générales d'actualité et de société.
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p><b><u>Contribution de l'unité d'enseignement au référentiel AA du programme</u></b></p> <p>Eu égard au référentiel d'AA du Master en interprétation, cette unité d'enseignement contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants : 1.5, 2.1, 2.2, 6.1, 6.2, 6.4</p> <p>Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transmettre en espagnol de façon correcte le message original exprimé en français ;</li> <li>- actualiser ses connaissances linguistiques en espagnol;</li> <li>- maîtriser et mobiliser les méthodes d'analyse et faire preuve d'un esprit de synthèse afin de distinguer l'essentiel de l'accessoire dans le discours, en veillant au respect des nuances ;</li> <li>- développer une prise de recul qui permette l'analyse en profondeur du discours ;</li> <li>- communiquer de manière à établir un climat de confiance avec ses auditeurs ;</li> <li>- faire preuve de flexibilité et de vivacité d'esprit pour s'adapter à des situations de communications nouvelles et immédiates.</li> </ul>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral final et évaluation formative continue des exercices réalisés en classe
Méthodes d'enseignement	Présentiel. Exercices pratiques de consécutive Français>Espagnol, avec feedback de l'interprète et conseils.
Contenu	Contenu Exercices de consécutive vers l'espagnol sur des sujets d'actualité et de société, exercices guidés de prise de notes.
Faculté ou entité en charge:	LSTI

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en interprétation	INTP2M	3		