

<b>MU4LV031</b>	<b>LANGUAGE COURSE (FRENCH)</b>
-----------------	---------------------------------

<b>Responsable(s) &amp; courriel(s)</b>	???	???		
<b>Gestionnaire(s)</b>	Carine JOSEPH Tél. : 01 44 27 35 35	<a href="mailto:sciences-master-bmc-pedago1@sorbonne-universite.fr">sciences-master-bmc-pedago1@sorbonne-universite.fr</a>		
<b>Modalités</b>	Semestre <b>S1</b>	ECTS <b>3</b>	Présentiel / Distanciel <b>Présentiel</b>	Effectif maximal <b>240</b>
<b>Volume horaire (H)</b>	<b>Cours</b> ??	<b>TD</b> ??	<b>Travail personnel</b> ??	<b>Site</b> Campus P&M Curie
<b>Langue d'enseignement</b>	<b>Cours</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Supports de cours</b>
Français/Anglais	<b>Français</b>	<b>Français</b>		<b>Français</b>
<b>Evaluations (/100)</b>	<b>CC</b> ?	<b>Ecrit</b> ?	<b>Oral</b> ?	<b>TP</b>
<b>Obligatoire</b>	<b>Obligatoire pour le parcours PIM</b>			
<b>Prérequis</b>	aucun			

### Présentation pédagogique de l'UE

<b>Objectifs</b>	<p>Amener les étudiants au niveau B2 du CECRL et au-delà, dans les 4 compétences linguistiques (compréhension et expression écrites, compréhension et expression orales).</p> <p>Travail lexical important afin de leur permettre de fonctionner en anglais dans le contexte de leur spécialité scientifique.</p>
<b>Thèmes abordés</b>	Etude de la langue à travers des articles et documents scientifiques ayant trait à la biologie moléculaire et cellulaire.
<b>Compétences acquises à l'issue de l'UE (concepts, méthodologie et outils)</b>	<p>- Les cours d'anglais dispensés en M1 visent à l'obtention par les étudiants du niveau du CECRL (indépendance linguistique).</p> <p>- Les étudiants sont répartis par groupes de niveau afin de mieux mettre en œuvre stratégies qui permettront à chacun d'atteindre ce but, qui est exigeant et nécessite important investissement de la part de l'apprenant.</p>

--	--

**Equipe pédagogique**

**Travaux Dirigés :**