

**LANGUE ET LITTERATUE ANGLAISES**  
**Pilier complémentaire à 30 ECTS (module polyvalence HEP)**

<b>Pilier complémentaire de BA à 30 ECTS</b>				
<b>Modules &amp; enseignements</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semestre (A/P)</b>	<b>Dotation H/semaine</b>	<b>Evaluation</b>
<i>(3<sup>ème</sup> et) 4<sup>ème</sup> année</i>				
<b><i>Module PC1 : Language (oblig.)</i></b>				
	<b>10</b>			
<i>Practical Language</i>	5	A + P	2	éval. int.
<b><i>Enseignement au choix:</i></b>				
<i>Talking point</i>	5	P	1	éval. int.
<i>Language Stay Abroad</i>	5	outside academic year	NA	<b>(voir note 1)</b>
<b><i>Module PC2 : Literature (oblig.)</i></b>				
	<b>10</b>			
<i>Introduction to Literature in English (lecture)</i>	4	A + P	1	éval. int.
<i>Literature and Writing Workshop</i>	6	A + P	2	
<b><i>Module PC3 : Linguistics (oblig.)</i></b>				
	<b>10</b>			
<i>Introduction to English Linguistics (lecture)</i>	3	A + P	1	éval. int.
<i>English Linguistics Workshop</i>	3	A + P	1	éval. int.
<i>English Phonetics and Phonology (lecture)</i>	4	A	1	éval. int.
<b>Total</b>	<b>30</b>		<b>11</b>	

**Il faut avoir étudié au moins un des piliers BA à 70 crédits ECTS ci-dessous pour avoir accès au pilier complémentaire :**

- 1) Langue et littérature françaises
- 2) Langue et littérature allemandes
- 3) Français médiéval et parlers gallo-romans
- 3) Langues et littératures hispaniques
- 3) CLAM
- 4) Sciences du langage

**Exigences préalables requises :**

Bon niveau (B1 – B2) en anglais à l'écrit et à l'oral

**Note 1**

**Ce stage linguistique ne doit pas être confondu avec les différentes possibilités d'échanges universitaires (ERASMUS, University of Utah, etc.) ou avec le Programme d'Assistants en Langues (PAL). Les étudiants qui participent à ces échanges pourront être exemptés de cette obligation selon des critères définis par le directeur de l'Institut. Dans ce cas, ils choisiront un cours ou séminaire dans l'université d'accueil pour l'obtention de ces 4 crédits ECTS et soumettront préalablement leur choix à l'approbation du directeur de l'Institut.**