

3 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Deville Yves ;Gonze Xavier ;Verleysen Michel ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	This formation is scheduled on seven half-day modules, covering the following topics: - Organisation and life cycle of a scientific paper - Principles of technical writing - Technical English - Workshop on technical writing - Principles of oral communication in English - Workshop on oral communication in English The workshops require an active participation and deal with " the materials " brought by the participants. These materials can either be scientific articles (accepted for publication, refused, submitted or in preparation) or activity report, PhD research proposal
Acquis d'apprentissage	<p>This PhD-level course is intended to help the participants improving the quality of their documents and talks, and the impact and dissemination of their research results.</p> <p>The course will be organized in half day modules covering the following themes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Writing scientific papers 2) Reviewing scientific papers 1 3) Useful software tools 4) Technical talks 5) Ethical issues in publication 6) Designing Posters <p>Most modules will be interactive, and will necessitate some (mandatory) personal work between the modules.</p> <p>-----</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>
Faculté ou entité en charge:	EPL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	3		