

4.0 crédits

0 h + 30.0 h

Enseignants:	De Plaen Etienne ; Lucas Sophie ; De Smet Charles (coordinateur) ; Decottignies Anabelle ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Ce tutorat s'adresse & grave; des & acute;tudiants poss& acute;dant des bases & acute;l& acute;mentaires en biologie mol& acute;culaire et en g& acute;n& acute;tique, tels que les cours WSBIM1202 et WBCHM1317.
Acquis d'apprentissage	<p>Les objectifs de ce tutorat sont de permettre aux & acute;tudiants d'approfondir un th& grave;me sp& acute;cifique dans le domaine de la g& acute;n& acute;tique, en incluant les approches exp& acute;rimentales suivies, et d'acqu& acute;rir une vision critique des conclusions tir& acute;es de r& acute;sultats donn& acute;s.</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Le travail de l& acute;tudiant sera & acute;valu& acute; par l& acute;ensemble des enseignants, sur base d& acute;une pr& acute;sentation de son document de synth& grave;se.
Contenu :	<p>Sur base du choix de la th& acute;matique abord& acute;e, un des enseignants sera d& acute;sign& acute; comme & dquo;tuteur& dquo; pour accompagner l& acute;tudiant. Le mat& acute;riel de base sera soit un chapitre d'ouvrage de r& acute;f& acute;rence, soit une s& acute;rie d'articles qui couvrent le sujet.</p> <p>L& acute;tudiant cherche ensuite les informations n& acute;cessaires par une recherche bibliographique, et se fait aider par son tuteur pour orienter & acute;ventuellement son travail. Il r& acute;dige un document de synth& grave;se, sous la forme d& acute;une pr& acute;sentation Powerpoint.</p>
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences biomédicales > Master [60] en sciences biomédicales
Faculté ou entité en charge:	SBIM