

4.00 crédits

30.0 h + 20.0 h

Q1

Enseignants	Gatto Laurent ;Legrand Catherine (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<p>L'étudiant doit être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> · d'utiliser la machine à calculer naturellement · de faire appel aux notions de mathématiques vues au secondaire, et maîtriser des notions telles que la règle de trois, calculs de pourcentages,logarithmes, exponentielles, et autres équations de type $y = ax +b$, ... [1] · de communiquer par un usage courant de la langue française et des symboles mathématiques · de décoder un énoncé et d'identifier les variables principales · d'extraire d'un énoncé les données et le but à atteindre · de pouvoir transposer du langage courant au langage algébrique ou graphique et réciproquement · d'interpréter le résultat d'un problème en le replaçant dans son contexte <p>[1]</p>

	Lecture critique de résumés et de méthodes d'articles scientifiques.
Bibliographie	Les transparents/diapositives ainsi que le matériel pour les travaux pratiques seront mis à disposition sur Moodle. Des exemples d'exercices et de QCM seront fournis sur Moodle. Quelques documents de référence seront également mis à disposition sur Moodle.
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)

Intitulé du programme	
-----------------------	--