



IDENTIFICATION	
Intitulé de l'Unité de formation : Physique-Chimie	Niveau d'études : A
Intitulé du cours : mathématiques	N° référence : 910402U21D1
Nombre de périodes :50	Code : N°UF 653-3

DESCRIPTION
<p><b>Prérequis</b> : C2D ou CESI ou un diplôme, brevet, certificat de l'enseignement secondaire inférieur technique ou professionnel de plein exercice ou de promotion sociale. Si vous n'êtes pas en possession d'un de ces titres, des cours préparatoires sont aussi organisés</p>
<p><b>Documents de référence pour une préparation préalable au cours :</b></p>
<p><b>Objectifs</b> : Acquérir les bases des connaissances scientifiques relatives à la préparation, à la dispensation et au bon usage des médicaments</p>
<p><b>Contenu du cours</b>  <b>Introduction :</b>  <b>Révision sur les opérations</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les fractions</li> <li>2. Priorités dans les opératons</li> <li>3. Les puissances + écriture scientifique</li> <li>4. Les racines carrées</li> <li>5. Les pourcentages</li> <li>6. Les nombres premiers+PPCM PGCD</li> <li>7. Les équations du premier degré 1 et 2 inconnues</li> <li>8. La règle de trois</li> <li>9. Statistiques</li> <li>10. Transformations d'unités (conversions)</li> </ol>
<p><b>Statut du cours</b> : Obligatoire</p>

PERSONNEL ENSEIGNANT
Mme Moulard Anne

METHODOLOGIE
Présence active de l'étudiant Utilisation de la calculatrice Exercices effectués et corrigés en classe individuels ou en groupe Syllabus expliqué en classe

MODES D'EVALUATION
L'étudiant devra démontrer ses acquis dans tous les titres par un test écrit, à la fin de chacun d'eux L'étudiant peut représenter lors du dernier au max 3 tests dont le seuil de réussite n'a pas été atteint ou qui n'ont pas été présentés