



IDENTIFICATION	
Intitulé de l'Unité de formation : Physique-Chimie	Niveau d'études : A
Intitulé du cours : Chimie générale et minérale	N° référence : 910402U21D1
Nombre de périodes :30/60	Code : N°UF 653-2

DESCRIPTION
<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
<b>Documents de référence pour une préparation préalable au cours</b> :
<b>Objectifs</b> : Acquérir les bases des connaissances scientifiques relatives à la préparation, à la dispensation et au bon usage des médicaments
<b>Contenu du cours</b> <b>Introduction</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Melanges et corps purs</li><li>2. Structure atomique</li><li>3. Tableau périodique des éléments</li><li>4. Les liaisons chimiques</li><li>5. Les fonctions chimiques</li></ol>
<b>Statut du cours</b> : Obligatoire

PERSONNEL ENSEIGNANT
Mme Moulard Anne

METHODOLOGIE
Présence active de l'étudiant Utilisation du tableau de Mendeleev Analyse et synthèse de compte-rendu d'expériences et séminaires Exercices effectués et corrigés en classe individuels ou en groupe Syllabus expliqué en classe et résumé participatif après chaque chapitre

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