

<b>Intitulé de l'ingénieur : Génie Côtier et Aménagement</b>		
<b>Semestre : 2</b>		
<b>Intitulé de l'UE : Découverte</b>		
<b>Intitulé de la matière : Anglais scientifique 2</b>		
<b>Volume horaire : 30h</b>	<b>Crédits : 2</b>	<b>Coefficients : 1</b>
<p><b>Objectifs de l'enseignement :</b>  l'étudiant doit savoir comparer entre deux entités en utilisant les structures de comparaison. Pour comprendre la terminologie scientifique, la connaissance des lois de l'affixation est nécessaire pour décortiquer les termes techniques.  Le programme S3 prévoit l'explication des graphes et la lecture des nombres qui contiennent les statistiques. Ces notions seront complétées par des séries d'exercices pour vérifier l'acquisition des compétences</p>		
<p><b>Connaissances préalables recommandées :</b>  pour pouvoir poursuivre les enseignements de cette matière, l'étudiant doit avoir suivi les enseignements de langue anglaise de 1<sup>ère</sup> année et de 2<sup>ème</sup> année dispensés dans les classes préparatoires ainsi que la 1<sup>ère</sup> année spécialité.</p>		
<p><b>Contenu de la matière :</b></p> <p><b>Unit 1 : Comparison</b>  - Comparative adjectives : .....is bigger than.....  - Superlative Adjectives : The biggest, the best, .....  - Similarity : .....as big as .....  - Exercices  - Lexicon  -Evaluation</p> <p><b>Unit 2 : Modification</b>  - Premodification : Determiners, adjectives  - Postmodification : Relative clauses introduced by Who, which, that.....  - Exercices  - Lexicon</p> <p><b>Unit 3 : Scientific affixation ( Prefixes and suffixes)</b>  - Suffixes  - Prefixes  -Exercices  -lexicon  Evaluation</p> <p><b>Unit 4 : Figures, charts, graphs</b>  - Reading figures  - Explaining Graphs and charts  -Exercices  -lexicon  Evaluation</p>		
<p><b><u>Mode d'évaluation :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen de fin de semestre</li> <li>• Contrôles continus : (tests en séances de cours)</li> </ul>		