

<b>Intitulé de l'ingénieur : Génie Côtier et Aménagement</b>		
<b>Semestre : 3</b>		
<b>Intitulé de l'UE : Découverte</b>		
<b>Intitulé de la matière : Anglais scientifique 3</b>		
<b>Volume horaire : 22.5h</b>	<b>Crédits : 2</b>	<b>Coefficients : 1</b>
<p><b>Objectifs de l'enseignement :</b>  La progression de l'étudiant doit se faire en renforçant ses aptitudes à décrire les différentes formes : unidimensionnelle, bidimensionnelle ou tridimensionnelle.  Les futurs ingénieurs seront appelés à appliquer les différentes procédures « processus », telles que la fonction et la capacité, la relation entre la cause et l'effet, l'enchaînement logique des séquences, et la méthode qui diffère d'un procédé à l'autre.</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 : Shapes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- One dimensional shapes</li> <li>- Two dimensional shapes</li> <li>- Three dimensional shapes</li> <li>-Exercices</li> <li>-lexicon</li> <li>Evaluation</li> </ul> <p><b>Unit 2 : Process 1 Functions and ability</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Function of devices</li> <li>- Instruments</li> <li>- Ability and capacity</li> <li>-Exercices</li> <li>-lexicon</li> <li>Evaluation</li> </ul> <p><b>Unit 3 : Process 2 Cause and effect</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actions and results</li> <li>- Changes of state</li> <li>- Causing, allowing and preventing</li> <li>-Exercices</li> <li>-lexicon</li> <li>Evaluation</li> </ul> <p><b>Unit 4 : Process 3 Purpose and Method</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- How things should be done</li> </ul>		

- How things may be done
- Describing experiments
  - Exercises
  - lexicon
  - Evaluation

**Programme des travaux dirigés :**

**Mode d'évaluation :**

- Examen de fin de semestre
- Contrôles continus : (tests en séances de cours, épreuves orales, devoirs, exposés)