

Intitulé de la Formation : Ingénierie de l'Environnement Marin et Protection des Ecosystèmes (IEMPE)

Semestre : 3

UET 3.1 : ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSE III

Crédits : 2

Coefficients : 1

Matière 1 : English for specific purpose 3

Objectifs de l'enseignement : 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.

Connaissances préalables recommandées : UET-2

Contenu de la matière

Volume horaire : 20h

Unit 1 : Shapes

- One dimensional shapes
- Two dimensional shapes
- Three dimensional shapes
- Exercices
- lexicon
- Evaluation

Unit 2 : Process 1 Functions and ability

- Function of devices
- Instruments
- Ability and capacity
- Exercices
- lexicon
- Evaluation

Unit 3 : Process 2 Cause and effect

- Actions and results
- Changes of state
- Causing, allowing and preventing
- Exercices
- lexicon
- Evaluation

Unit 4 : Process 3 Purpose and Method

- How things should be done
- How things may be done
- Describing experiments
- Exercices
- lexicon
- Evaluation