

STAGE GEODESIE



| CODE MATIERE | TYPE D'UNITE D'ENSEIGNEMENT | V.H.S (H) | CREDITS | COEFFICIENT | |
|---|---|------------|------------|--------------------|------------------------|
| UED 1. 1 | Découverte | 21 | 02 | 02 | |
| Première année Second Cycle /Semestre 01 | | | | | |
| OBJECTIFS CIBLES | <ul style="list-style-type: none"> - Reporter les observations du terrain sur un plan ou une carte. - Etablir des levés topographiques, profils en long, ... - Implanter sur le terrain : implantation d'un alignement (conduite d'AEP ou d'assainissement, axe de la digue du barrage,), ... - Identifier les différents types de nivellement : nivellement géométrique par le milieu, nivellement géométrique en avant et nivellement d'une surface. | | | | |
| PRE-REQUIS | Mathématique, Dessin technique | | | | |
| ORGANISATION DE LA MATIERE | Cours | T.D | T.P | Stage | Sortie d'études |
| | H | H | H | H | U |
| | | | | 21 | |
| SYSTEME D'EVALUATION | Rapport du stage | | 1 | Contrôles continus | |
| APERÇU INDICATIF DU PROGRAMME DISPENSE | <ul style="list-style-type: none"> - Description des instruments de mesure utilisés (niveau de chantier et distomère). - Principe de la mise en station. - Identification des caractéristiques de l'écran et l'interprétation de l'affichage des données (distomère). - Application sur le terrain : calcul d'un nivellement par cheminement (niveau de chantier) et les travaux de levé topographique d'un site (distomère). | | | | |