

ORGANISATION PEDAGOGIQUE EN 1^{ère} ANNEE 2008-2009

SEMESTRE 1

| UNITES D'ENSEIGNEMENT Matières | Modules | Coefficients | CONTROLES (minimum) |
|--|----------------------------|--------------|--------------------------------------|
| UE1: FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE | | | |
| Mathématiques | <u>Ma11</u> <u>Ma12</u> | 3 3 | 1 DS, 1 colle 1 DS, 1 colle |
| Physique | <u>P1</u> | 4 | 1 DS, 1 colle |
| Culture, Communication | <u>CC1</u> | 4 | 2 contrôles |
| Anglais | <u>An1</u> | 6 | 3 contrôles |
| Projet Personnel et Professionnel | <u>PPP1</u> | 2 | 1 contrôle |
| UE2 : GENIE ELECTRIQUE | | | |
| Fondements du Génie Electrique | <u>GE11</u> <u>GE12</u> | 6 4 | 2 DS , 2 colles, 2 TP 2 contrôles |
| Electrotechnique et Electronique de puissance | <u>ET1</u> | 4 | 1 DS, 1 colle, 1 TP |
| Electronique | <u>EN1</u> | 4 | 1 DS, 1 colle, 1TP |
| Etudes et réalisations | <u>ER GE1</u> | 3 | 2 contrôles |
| Projet Tuteuré 1 | <u>PT1</u> | (1) | 1 contrôle |
| UE3 : INFORMATIQUE DES SYSTEMES INDUSTRIELS | | | |
| Informatique Industrielle | <u>I1</u> | 7 | 2 DS, 2 colles, 2 TP |
| Electronique numérique, synthèse logique | <u>ENSL1</u> | 7 | 2 DS, 2 colles, 2 TP |
| Etudes et réalisations | <u>ER III</u> | 3 | 2 contrôles |
| Projet Tuteuré 1 | <u>PT1</u> | (1) | 1 contrôle |

Dans chaque matière la moyenne est calculée de la façon suivante :

$$\text{Moyenne matière} = 0.6(\text{moy. théorique}) + 0.4(\text{moy .pratique})$$

$$\text{Moyenne contrôles} = \frac{\sum \text{contrôles}}{\text{nombre de contrôles}}$$

DS : devoir surveillé

$$\text{Moyenne théorique} = \frac{2 \times \text{moy. DS} + \text{moy. colles}}{3}$$

Colles : interrogations écrites

$$\text{Moyenne pratique} = \frac{\sum \text{notes TP}}{\text{nombre de notes}}$$

ou orales en TD et en cours

TP : Contrôle de travaux pratiques

ou note de compte-rendu