

SEMESTRE 1

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

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

Moyenne matière = **0.6(moy.théorique) + 0.4(moy.pratique)**

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

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

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

DS : devoir surveillé

Colles : interrogations écrites
ou orales en TD et en cours

TP : Contrôle de travaux pratiques
ou note de compte-rendu