

Enseignements de 2^{ème} année
Elèves ingénieurs

Volumes horaires enseignés

1er semestre

Enseignements		Volume horaire					Coefficients et Crédits
		Cours	TD	TP	Projet	Total	
UE 2-01	Modèles de régression 1	25	22,5	7,5		55	6
	Régression sur variables catégorielles	12,5		7,5		20	2
	Séries temporelles 1	17,5		17,5		35	3
Somme UE 2-01		55	22,5	32,5		110	11
UE 2-02	Statistique exploratoire multivariée 1	20	10	10		40	3,5
	Théorie des sondages 1	15	12,5	2,5		30	3,5
	Somme UE 2-02	35	22,5	12,5		70	7
UE 2-03	Projet informatique	1,25		7,5	6	14,75	5
	Somme UE 2-03	1,25		7,5	6	14,75	5
UE 2-04	Économétrie	22,5	12,5	5		40	5
	Somme UE 2-04	22,5	12,5	5		40	5
UE 2-05	Anglais 1er semestre	30				30	2
	Somme UE 2-05	30				30	2
Total		143,75	57,5	57,5	6	264,75	30

2nd semestre

Enseignements		Volume horaire				Coefficients et Crédits
		Cours	TP	Projet	Total	
UE 2-06	Macros SAS	1.25	7.5		8.75	1.5
	Méthodes d'évaluation des logiciels statistiques	0	3.75		3.75	1.5
	Projet statistique			10	10	6
Somme UE 2-06		1.25	11.25	10	22.5	9
UE 2-07	Cours prérequis n°1	20			20	2
	Cours prérequis n°2	20			20	2
	Cours prérequis n°3	20			20	2
	Cours prérequis n°4	20			20	2
	Somme UE 2-07	80			80	8
UE 2-08	Cours électif n°1	20			20	2
	Cours électif n°2	20			20	2
	Cours électif n°3	20			20	2
	Cours électif n°4	20			20	2
	Cours électif n°5	20			20	2
Somme UE 2-08		100			100	10
Total		181.25	11.25	10	202.5	27

Enseignements libres optionnels de communication

Enseignements	Volume horaire				Coefficients et Crédits
	Cours	TP	Projet	Total	
UE 2-12 Cours libre optionnel n°1	20			20	1
Cours libre optionnel n°2	20			20	1
Communication écrite/ orale	2,5		4	6,5	0,5
Projet professionnel - ingénieurs	2,5	5		7,5	0,5
Somme UE 2-12	45	5	4	54	3
Total	45	5	4	54	3

Volumes horaires consacrés aux projets

	Nombre d'heures	
	de suivi	réservées dans l'emploi du temps
Projet statistique	10	30
Projet informatique	6	35