

# Spécialité : INGENIERIE STATISTIQUE 2007-2008

28/09/07

Nbre d'étudiants prévus : 15      Inscrits : 7      60 ECTS      Statut *Présentiel*  
 Responsable : DÉGERINE      & Coût

Total      562      377

## UE GANG53G0 : Anglais et Connaissance de l'Entreprise, 3 ECTS

47,25      50

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période	
Anglais GARDNER	TD	1,5	16	24	1	24	50	T1-T2	IS+IMSN UFR IMA
Communication, CV et Entretiens DEMONT	CM	1,5	1	2,25	2	4,5	33	T1	IS+IICAO+IMSN Vacataire
DESCLEVES		1,5		2,25	1	2,25			Vacataire
Communication, CV et Entretiens DEMONT	TD	9	1	9	1	9	100	T1	Vacataire
Conférences IS+IICAO+IMSN BERNARD	CM	3	2	6,75	1	6,75	33	T1-T2	IS+IICAO+IMSN Vacataire
HUSZAR		1,5		2,25		2,25		T2	Vacataire
Conférences IS FRECHET	CM	3	4	16,5	1	16,5	100	T1-T2	Vacataire
COSTELCADE		3		4,5	1	4,5		T2	Vacataire
GRUFFAZ		3		4,5	1	4,5		T2	Vacataire
TABOURET		2		3	1	3		T1	Vacataire
Conférences : gestion et contrôle LAMBERT-LACROIX	TD	1	1	1	6	6	100	T1-T2	UFR IMA

## UE GPRJ53G0 : Projets, 3 ECTS

38      24

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période	
Gestion de projets CHENIN	CM	1,5	16	54	1	54	33	T1-T2	IS+IICAO+IMSN UFR IMA
CHEVALIER		1,5	8	18	1	18		T1-T2	UFR IMA
LIEUTIER		1,5	8	18	1	18		T1-T2	UFR IMA
Tutorat CHENIN	TD	1	10	10	2	20	100	T1-T2	UFR IMA
DEGERINE		1	5	10	1	5		T1-T2	UFR IMA
CHEVALIER		1	10	10	1	10		T1-T2	UFR IMA

## UE GINF53G1 : Outils Informatiques, 3 ECTS (2 options)

28      36

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période	
Outils informatiques 1 JOUANOT	C	1,5	8	18	1	18	33	T1	IS+IICAO+IMSN UFR IMA
Outils informatiques 1 JOUANOT	TD	3	8	24	1	24	33	T1	IS+IICAO+IMSN UFR IMA
Outils informatiques 2 LEMORDANT	C	1,5	8	18	1	18	33	T1	IS+IICAO+IMSN UFR IMA
Outils informatiques 2 LEMORDANT	TD	1,5	16	24	1	24	33	T1	IS+IICAO+IMSN UFR IMA

## UE GSTA53H0 : Méthodes statistiques, 6 ECTS

99      66

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période	
Séries chronologiques DEGERINE	C	3	10	45	1	45	100	T1	UFR IMA
Analyse de la variance LAMBERT-LACROIX	C	3	8	36	1	36	100	T1	UFR IMA
Plans d'expérience REBIERE	C	1,5	8	18	1	18	100	T1	Vacataire

# Spécialité : INGENIERIE STATISTIQUE 2007-2008

## UE GSTA53H1 : Modélisation stochastique, 3 ECTS

72 48

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période
Processus et chaînes de Markov ZWALD	C	3	8	36	1	36	100	T1
Systèmes à événements discrets VINCENT	CM	3	8	36	1	36	100	T2

UFR IMA

UFR IMA

## UE GSTA53H2 : Méthodes statistiques avancées, 6 ECTS

99 66

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période
Analyse des données LAMBERT-LACROIX DESPREZ-DURAND	C	3	10	45 13,5 31,5	1	45	100	T1
Statistique non paramétrique ANTONIADIS DESPREZ-DURAND FORBES	C	4,5	8	54 22,5 13,5 18	1	54	100	T2

UFR IMA

UFR IMA

UFR IMA

UFR IMA

Vacataire

## UE GSTA53H3 : Qualité-Fiabilité et Biostatistique, 6 ECTS

130,5 87

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période
Fiabilité des systèmes 1 CHEVALIER	C	1,5	8	18	1	18	100	T1
Fiabilité des systèmes 2 CHEVALIER	C	3	8	36	1	36	100	T2
Maîtrise stat. des processus CHEVALIER	C	1,5	8	18	1	18	100	T2
Biostatistique ANTONIADIS	C	3	8	36	1	36	100	T2
Essais Cliniques ZUBER	C	7,5	2	22,5	1	22,5	100	T2

Vacataire

## UE GSTG54G0 : Stages Professionnels, 30 ECTS

6

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période
Stages professionnels ANTONIADIS DEGERINE DESPREZ-DURAND LAMBERT-LACROIX CHEVALIER	TD	1	6	6	1	6	100	S2

UFR IMA

UFR IMA

UFR IMA

UFR IMA

UFR IMA

## Coordination Spécialité Ingénierie Statistique

42

Matière et intervenant	nat	durée	nb. sem.	Eq TD	nb. grp.	coût	%	période
Responsable Spécialité DEGERINE	TD	1	24	24	1	24	100	S12
Logiciels statistiques ANTONIADIS	TD	0,5	12	6	1	6	100	S12
Stages LAMBERT-LACROIX	TD	0,5	24	12	1	12	100	S12

UFR IMA

UFR IMA

UFR IMA