



**Formulaire d'inscription au contenu de : Mineure en statistique**

Ce formulaire doit être remis au secrétariat de votre faculté.

<b>Année d'études</b> .....	<b>GSM</b> .....
<b>Nom</b> .....	<b>email</b> .....
<b>Prénom</b> .....	<b>N° facultaire</b> .....
<b>Noma</b> .....	<b>(optionnel)</b> .....

**An 1**

► (STAT701051R) **Cours de mathématique de base**

L'étudiant du groupe 1 choisit un module parmi:

◄ (STAT701151R) **Module 1**

► ECGE1112 Mathématiques en économie et gestion I [45h + 30h] (6 crédits) X

► ECGE1230 Mathématiques en économie et gestion II [45h + 30h] (6 crédits) X

◄ (STAT701251R) **Module 2**

► MAT1111A Mathématiques générales 1 [75h + 60h] (11 crédits) X

◄ (STAT701351R) **Module 3**

► INGE1114 Mathématiques : analyse [30h + 30h] (5 crédits) X

► INGE1121 Mathématiques : algèbre et calcul matriciel [30h + 30h] (5 crédits) X

► (STAT702051R) **Cours en probabilités et statistique de base**

L'étudiant des groupes 1 et 2 choisit un module parmi:

◄ (STAT702151R) **Module 1**

► ECGE1114 Statistique en économie et gestion I [30h + 30h] (5 crédits) X

► ECGE1224 Statistique en économie et gestion II [30h + 15h] (5 crédits) X

◄ (STAT702251R) **Module 2**

► INGE1113 Probabilités [30h + 15h] (4 crédits) X

► INGE1214 Statistique approfondie [30h + 15h] (4 crédits) X

◄ (STAT702351R) **Module 3**

► BIR1203 Probabilités et statistiques (I) [30h + 15h] (4 crédits) X

► BIR1304 Probabilités et statistique II [22.5h + 22.5h] (3 crédits) X

◄ (STAT703051R) **Cours de base en informatique**

◄ BIR1204 Informatique et mathématiques appliquées [22.5h + 22.5h] (4 crédits) X

**Légende** ► Obligatoire  
◄ Optionnel

X Inscription  
 D Dispense

K Crédit (Bologne)  
 R Report de note



**An 1**

◀ ECGE1215 Informatique en économie et gestion [30h + 20h] (4 crédits) X

▶ (STAT704051R) **Cours spécialisés en statistique**

L'étudiant du groupe 1 complète pour 30C. L'étudiant du groupe 2 choisit 10C et celui du groupe 3, 15C.

◀ INGE1221 Econométrie [30h + 15h] (5 crédits) X

◀ INGE1222 Analyse statistique multivariée [30h + 15h] (4 crédits) X

◀ MAT1371 Probabilités [30h + 22.5h] (5 crédits) X

◀ STAT2020A Calcul statistique sur ordinateur [6h + 6h] (2 crédits) X

◀ STAT2020B Calcul statistique sur ordinateur II [14h + 14h] (4 crédits) X

◀ STAT2030 Analyse statistique [30h + 22.5h] (5 crédits) X

◀ STAT2130 Eléments de statistique bayésienne [15h + 5h] (4 crédits) X

◀ STAT2140 Statistique non paramétrique: méthodes de base [15h + 5h] (4 crédits) X

◀ STAT2160 Probabilités et analyse statistique multivariées [15h + 5h] (4 crédits) X

◀ (STAT705051R) **Cours utiles dans le domaine de la statistique**

L'étudiant des groupes 2 et 3 complète pour avoir 30 crédits.

◀ FSAB1104 Méthodes numériques [30h + 30h] (5 crédits) X

◀ INMA1702 Modèles et méthodes d'optimisation I [30h + 22.5h] (5 crédits) X

◀ INMA1731 Processus stochastiques : estimation et prédiction [30h + 30h] (5 crédits) X

◀ MAT1322 Théorie de la mesure [22.5h + 15h] (3 crédits) X

Ajouts de cours éventuels :

Fait à ..... le ...../...../2008

Signature de l'étudiant(e)

**Légende** ▶ Obligatoire  
◀ Optionnel

X Inscription  
 D Dispense

K Crédit (Bologne)  
 R Report de note