



Formulaire d'inscription au contenu de l'Année préparatoire au master en statistiques, orientation biostatistique

Ce formulaire doit être remis au secrétariat de votre faculté.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Année d'études | GSM |
| Nom | email |
| Prénom | N° facultaire |
| Noma | (optionnel) |

An 1

de 30 à 60 crédits parmi

- ▶ (BSTA970R) **Cours de mathématiques** (4 crédits)
 - ▶ SBIM1001 Méthodes mathématiques en sciences biomédicales [22.5h + 22.5h] (4 crédits) X
- ▶ (BSTA971R) **Cours d'informatique** (4 crédits)
 - ▶ BIR1204 Informatique et mathématiques appliquées [22.5h + 22.5h] (4 crédits) X
- ▶ (BSTA972R) **Cours de la spécialité** (12 crédits)
 - ▶ FSAB1221 Introduction au monde du vivant, partie 1 [30h] (3 crédits) X
 - ▶ MD1001 Physique expérimentale et introduction mathématique aux sciences expérimentales (1e partie) [55h + 18.5h] (7 crédits) X
 - ▶ MED1212 Epidémiologie clinique : approche des maladies [15h] (2 crédits) X
- ▶ (BSTA973R) **Cours de probabilités et statistique**
 L'étudiant choisit un des deux modules suivants :
 - ◀ (BSTA975R) **Module 1**
 - ▶ BIR1203 Probabilités et statistiques (I) [30h + 15h] (4 crédits) X
 - ▶ BIR1304 Probabilités et statistique II [22.5h + 22.5h] (3 crédits) X
 - ◀ (BSTA976R) **Module 2**
 - ▶ ESP1010 Introduction à la statistique descriptive et aux probabilités [15h + 15h] (4 crédits) X
 - ▶ ESP2118 Statistique en sciences de la santé [32h + 20h] (4 crédits) X
 - ▶ INGE1222 Analyse statistique multivariée [30h + 15h] (4 crédits) X
- ▶ (BSTA974R) **Cours d'anglais** (3 crédits)
 - ▶ ANGL1330 English Course [30h] (3 crédits) X

Légende ▶ Obligatoire
 ◀ Optionnel

X Inscription
 D Dispense

K Crédit (Bologne)
 R Report de note



Ajouts de cours éventuels :

Fait à le/...../2008

Signature de l'étudiant(e)

Légende ▶ Obligatoire

◀ Optionnel



Inscription
Dispense



Crédit (Bologne)
Report de note