

> STAT 2.4 - INITIATION AU LOGICIEL D'ANALYSE STATISTIQUE STATA

UN LOGICIEL DE RÉFÉRENCE EN ÉCONOMÉTRIE, ÉPIDÉMIOLOGIE ET TRAITEMENT D'ENQUÊTE

PROGRAMME

- > Création et manipulation de tables de données
- > Importation et exportation de données
- > **Gestion des variables**
 - Création et recodage de variables
 - Gestion des valeurs manquantes
- > **Statistiques descriptives** : création de tableaux et de graphiques
- > **Tests statistiques de base**
 - Comparaison de moyennes et de pourcentages
 - Corrélations
- > **Calcul de mesures épidémiologiques**
 - Odds ratio
 - Risque relatif

INTERVENANT & COORDINATION

Lionel Larcin

Doctorant en Santé Publique - Ingénieur industriel
Master de spécialisation méthodologie de la santé publique,
ULB

Coordination : Marie Lebacqz

Biostatisticienne - Ingénieure de formation
ULB HeLSci - BIOPS

MÉTHODOLOGIE

- > 10% de théorie
- > 30% d'exemples
- > 60% de pratique

Prérequis

- > Connaissances de base en statistiques
- > Avoir suivi le module : STAT 1.1 - Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant

PUBLIC

- > Responsables de projets
- > Médecins
- > Professionnels de la santé
- > Épidémiologistes
- > Chercheurs dans le domaine de la santé publique

- > 12 personnes maximum

EN PRATIQUE

 **1.5 jour de formation**
9h15-17h et 9h15-13h00

 **ULB Campus Charleroi** (Gosselies)
ULB Campus Erasme (Anderlecht)

 **Tarif non marchand** - 375 €
Tarif doctorant - 225 €
Tarif entreprise - 525 €

INSCRIPTION

<http://helsci.ulb.be>

CONTACT

02/555 85 17 - 02/555 89 95

helsci@ulb.be

[facebook/ULBHeLSci](https://www.facebook.com/ULBHeLSci)

