

> STAT 2.5 UTILISER REDCAP POUR LA CRÉATION D'ECRF ET DE BASES DE DONNÉES

APPRENDRE À UTILISER LE LOGICIEL REDCAP POUR CRÉER DES ECRF (ELECTRONIC CASE REPORT FORM), DES BASES DE DONNÉES ET DES SONDAGES

PROGRAMME

- > Informations sur l'accès au logiciel
- > Création de différents types de variables
- > Mise en forme de l'eCRF (instruments)
- > Utilisation de logiques conditionnelles
- > Organisation de données longitudinales et instruments répétitifs
- > Utilisation du module sondage
- > Présentation d'options supplémentaires
- > Encodage et modification de données
- > Génération de rapports et exportation d'une sélection ou de l'entièreté de la base de données

INTERVENANTS & COORDINATION

Judith RACAPÉ, MSc, PhD

Biostatisticienne - ULB, Hôpital Erasme

Jason BOUZIoTIS, MSc

Biostatisticien - ULB, Hôpital Erasme

Coordination : Marie Lebacq

Biostatisticienne - Ingénieure de formation
ULB HeLSci – BIOPS

MÉTHODOLOGIE

- > 30% de théorie
- > 70% de pratique

PUBLIC

- > **Etudiants de l'ULB** amenés à créer un eCRF dans le cadre de leur mémoire à l'hôpital Erasme
- > **Chercheurs et personnel médical** qui souhaitent créer une base de données et apprendre à utiliser REDCap
- > 15 personnes maximum

EN PRATIQUE



3 heures de formation
9h00-12h00



ULB Campus Erasme (Anderlecht)



Tarif non marchand - 125 €
Tarif doctorant - 75 €
Tarif entreprise - 175 €
Tarif étudiant ULB - gratuit

INSCRIPTION

<http://helsci.ulb.be>

CONTACT

02/555 85 17 - 02/555 89 95

helsci@ulb.be

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

