



## Dates et lieu

Le lieu et les dates seront précisés sur moodle à l'inscription.



## Durée de session : 3h00 à 4h30

- Théorie sur Moodle
- 3 séances en distanciel
- 2 sessions par an
- 50 étudiants par session soit  
100 étudiants par an

## Inscription

MOODLE

## MÉTHODOLOGIE-RECHERCHE CLINIQUE-THÈSE BIostatISTIQUES : LES ESSENTIELS

### Objectifs

1. Choisir, réaliser avec le logiciel R, et présenter l'analyse descriptive d'un fichier de données
2. Choisir, réaliser avec le logiciel R, et présenter l'analyse bivariée d'un fichier de données
3. Connaître un aperçu d'autres analyses statistiques usuelles
4. Facultatif : générer un rapport d'analyse statistique avec RStudio et organiser le travail d'analyse.

### Modalités d'une session

- Séance n°1 : Enseignement théorique - à distance - 1h30
- Séance n°2 : Enseignement pratique sur machine - à distance - 1h30
- Séance n°3 : Enseignement pratique complémentaire - facultatif - 1h30
- E-learning complémentaires facultatifs

**Toutes les séances nécessitent un ordinateur équipé pour la visioconférence. Elles peuvent être faites au domicile. Les séances pratiques nécessitent l'installation préalable de R et RStudio (pré-requis détaillés après l'inscription).**

- Pas de session en dessous de 6 étudiants par session.
- Session éligible aux QCM pré et post-test

### Validation

Après les deux premières séances et validation des QCM post-test et questionnaire de satisfaction.

### Référent :

Pr Emmanuel CHAZARD

### Animateurs :

Pr E. CHAZARD, Dr P. BALAYE, Dr R. LENAIN, Dr E. GERARD

Pr Eric WIEL, coordonnateur universitaire de l'ET2P - UFR3S-Médecine



Rejoignez-nous sur notre site :

[medecine.univ-lille.fr/formation-initiale/3eme-cycle-internat/et2p](http://medecine.univ-lille.fr/formation-initiale/3eme-cycle-internat/et2p)