

[MDHgénétiqueBscI](#) / [Généralités](#) / Déroulement des cours

## Déroulement des cours

Ces cours constituent une introduction générale à la génétique et génomique humaine. Les étudiant-es comprendront les connaissances de base à l'origine des maladies génétiques. Ce module de cours est organisé selon :

### GENOME ET VARIABILITE

**Partie 1** (2 x 2h, C. Borel, session 1 et 2 agenda) Types et origines des variants

**Partie 2** (2h, C. Borel, session 3 agenda) Conséquences phénotypiques

**Partie 3** (1h, C. Borel, session 4 agenda) Source de la diversité humaine

### HEREDITE

**Partie 1** (2h, M. Neerman-Arbez, session 5 agenda) Héritéité 1

**Partie 2** (1h, M. Neerman-Arbez, session 6 agenda) Héritéité 2

**Partie 3** (2h, C. Borel, session 7 agenda) Héritéité 3

### GENETIQUE & CANCER

Introduction à la génétique et génomique du cancer (2h, T. Nospikel, session 8 agenda)

### TRAVAUX DIRIGES en génétique humaine

Il s'agit d'une session interactive pendant laquelle nous allons revoir ensemble des objectifs d'apprentissage des cours de génétique et génomique humaine sous un format de vignettes. (2h, M. Neerman-Arbez, C. Borel)

[Besoin d'aide ?](#)[FAQ étudiants](#)[Documentation enseignants](#)[Bureau d'aide informatique](#)[Archives \(via le réseau UNIGE\)](#)[Archive 2024-2025](#)[Archive 2023-2024](#)[Toutes les archives](#)[Obtenir l'app mobile](#)