

## Modules MEG – 3 ou 6 ECTS/module

---

### LISTE DES ENSEIGNEMENTS

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

Module MEG : Evolution and Development

Module MEG : Cell imaging

Module MEG : Human Genetics and Hematology

Module MEG : Normal and pathological intracellular signalisation

Module MEG : Aspects cellulaires du développement

Module MEG : Advanced Course in Cell Dynamics

Module MEG : Optogenetics

Module MEG : Microbiology : Host-Pathogens interactions

Module MEG : Stem Cells

Module MEG : Génétique Microbienne

Module MEG : Immunogenetics

Module MEG : Epigenetics

Module MEG : Genomics

Module MEG : Vertebrate development and related human pathologies

Module MEG : Cellular Biology of Cancer

Module MEG : Aging: Basis and neuro-related diseases

Module MEG : Molecular genetics of hereditary predisposition to cancer

Module MEG : Cellular Neurobiology and Development

Module MEG : Biotherapy

Module MEG : Biodemography

Module MEG : Genetics and epigenetics of multifactorial diseases

Module MEG : Neurodevelopment, Prematurity, Homeostasis

Module MEG : RNAseq analysis

Module MEG : Human Genetics and Neurobiology

Module MEG : Human Evolutionary Genetics

Module MEG : Somatic Genetic in Cancer

Module MEG : Génétique et Physiologie de la Reproduction

Module MEG : Molecular Genetic of Human diseases

Module MEG : Création d'entreprise

Module MEG : Projet de création d'entreprise

Module MEG : Genomic analysis of cancers

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**