

# Applications et Projets Omiques

---

 ECTS  
6 crédits

## LISTE DES ENSEIGNEMENTS

---

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Approches en molécules et cellules uniques	Unité d'enseignement				3 crédits
Bioinformatique de la génomique	Unité d'enseignement				3 crédits
Bioinformatique de la métagénomique	Unité d'enseignement				3 crédits
Biologie des plates-formes	Unité d'enseignement				3 crédits
Physique optique	Unité d'enseignement				3 crédits
Production et gestion des Big Data en biologie	Unité d'enseignement				3 crédits
Omiques 2	Unité d'enseignement				3 crédits

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