

## Bloc optionnel

---

 **ECTS**  
15 crédits

 **Composante**  
UFR Sciences  
du Vivant,  
Université Paris  
Cité

 **Période de  
l'année**  
Semestre 3

### LISTE DES ENSEIGNEMENTS

---

De la cellule unique à la transcriptomique spatiale	3 crédits	24h
Genomic et metagenomic network	3 crédits	24h
Séminaire de recherche-BMGF	3 crédits	24h
ARN fonctionnels procaryotes et eucaryotes	6 crédits	48h
UE ouverture (UE Sport, UE engagement étudiant, UE d'autres parcours)	3 crédits	
Génétique et épigénétique moléculaire	15 crédits	216h
Analyse des génomes	15 crédits	162h
multiple roles of RNA	6 crédits	70h

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