

## BCCs complémentaires (au choix)

---

 **ECTS**  
3 crédits

 **Volume horaire**  
24h

 **Période de  
l'année**  
Semestre 6

### LISTE DES ENSEIGNEMENTS

---

Histoires de la Chromatine	3 crédits	24h
Patho-physiologie moléculaire et épigénétique	3 crédits	24h
Toxicologie cellulaire	3 crédits	24h
Pluridisciplinarité en cancérologie	3 crédits	22h
Neurobiologie Cellulaire et Intégrée	3 crédits	24h
Immunologie: de la molécule à l'organisme	3 crédits	24h
Biotechnologie des Micro-Organismes	3 crédits	24h
Signalisation hormonales et application thérapeutique	3 crédits	24h
Métabolisme et Pathologies	3 crédits	24h
Développement et pathologies	3 crédits	22h
Biologie Computationnelle 2	3 crédits	24h

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