

Licence professionnelle « Métiers de la santé : technologie » (NANCY)

Parcours-Type Génétique Moléculaire et Culture Cellulaire					
N° des UE	Intitulé des UE	ECTS	CM (h)	TD (h)	TP (h)
SEMESTRE 5					
	Culture de cellules eucaryotes et thérapie cellulaire Généralités en culture cellulaire Projet scientifique imagerie Systèmes eucaryotes_culture cellulaire Culture cellulaire et production en masse Cancérologie Hématopoïèse et Thérapie cellulaire Culture en Masse	8	2 6 2	13,5 19 6 10	15,5 14 4 28
UE 2	Biologie Moléculaire - Immunologie - Virologie Virologie Immunologie Production et utilisation de protéines thérapeutiques Génomique et Biologie Moléculaire Biologie Mol	8	4 17	15 21,5 20,5	17,5 48
UE 3	Génétique humaine	7		54	36
UE 4	Anglais, Communication, Management Anglais Management Plans d'expérience, Hygiène, sécurité, démarche qualité Communication	7		27 10 21 6	10 22
SEMESTRE 6					
UE 5	Projet Tutoré	9			
UE 6	Stages	21			