

Complémentaire



LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Système vivant et médicaments	12 crédits	96,5h
Oxydation et réduction dans le vivant et pour le médicament	3 crédits	24h
Ateliers thématiques SVM	3 crédits	24h
L'œil, l'image, les pathologies et leurs traitements	3 crédits	24,5h
La pathologie diabétique : aspects moléculaires et métaboliques ; diagnostic et prise en charge	3 crédits	24h
Biomatériaux	12 crédits	88h
Structure et organisation de la matière. Métaux, minéraux, polymères	3 crédits	25h
Propriétés physiques des biomatériaux	3 crédits	21h
Propriétés mécaniques des biomatériaux	3 crédits	18h
Applications des biomatériaux en santé	3 crédits	24h
Santé des populations	12 crédits	78h
Droit de la santé	3 crédits	24h
Anthropologie en santé	6 crédits	30h
Sociologie de la santé	3 crédits	24h
Développement des pathologies	12 crédits	91h
Médecine et médicaments - Développement et approche expérimentale	9 crédits	70h
Médecine et médicaments		38h
Développement et approche expérimentale		32h
Histoire de la médecine	3 crédits	32h

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation