



MASTER SANTÉ

Parcours "Lifeline" - Lifelong well-being & healthy ageing / Santé & Bien-être tout au long de la vie

Durée
2 ans

Composante
Université de Poitiers

Présentation

Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

M1 "Lifeline" - Lifelong well-being & healthy ageing / Santé & Bien-être tout au long de la vie

Semestre 1

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--------------|--------|----|----|----|---------|
| Programme S1 | BLOC | | | | |

Semestre 2

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--------------|--------|----|----|----|------------|
| Programme S2 | BLOC | | | | 30 crédits |

M2 "Lifeline" - Lifelong well-being & healthy ageing / Santé & Bien-être tout au long de la vie

Semestre 3

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|-----|-----|-----|------------|
| Programme universités partenaires | BLOC | | | | |
| Semestre Poitiers | UE | | | | 30 crédits |
| Vision | UE | 10h | | 15h | 3 crédits |
| EC Vision | EC | 10h | | 15h | |
| Biomécanique du mouvement et handicap | UE | 10h | 14h | 6h | 3 crédits |
| Biomécanique du mouvement et handicap | EC | 10h | 14h | | |
| UE 9 Exercices adaptés et pathologies | UE | | | | 4 crédits |
| UE 11 Modalités de prescription de l'activité physique | UE | 20h | 4h | 6h | 4 crédits |
| Méthodologies et innovations technologiques en biologie-santé | UE | 40h | | | 6 crédits |
| Pratiques et outils de programmation | UE | 12h | 6h | 20h | 6 crédits |
| EC Pratiques et outils de programmation | EC | 12h | 6h | 20h | |
| Biorthogonal chemistry and chemical biology EC2U | UE | 10h | 17h | | 4 crédits |
| Chimie organique des processus biologiques et chémobiologie | EC | 10h | 17h | | |

Semestre 4

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--------------|--------|----|----|----|---------|
| Programme S4 | BLOC | | | | |



UE = Unité d'enseignement
EC = Élément Constitutif