



L1 - PCSI-KINE



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

L1S1 - PCSI-KINE

| | | |
|--|-----------|-----|
| Culture Générale - A choisir dans la liste ci-dessous + | 2 crédits | |
| Calling bullshit | 2 crédits | |
| Ecriture créative | 2 crédits | |
| Edu transition écologique | 2 crédits | |
| Ondes Haute Fréquence pour applications en Médical & Santé | 2 crédits | |
| Arts et Sciences | 2 crédits | |
| Introduction à la programmation en Python pour l'analyse et | 2 crédits | |
| Découverte de l'Electronique à travers l'instrumentation | 2 crédits | |
| Sport | | |
| Nutrition, Sport Santé | 2 crédits | |
| Outils concept info (PIX) | 2 crédits | |
| Expérimenter pour créer - dialogue entre art, musique et mat | 2 crédits | |
| Sciences et société | 2 crédits | |
| Chimie expérimentale | 4 crédits | |
| Chimie générale 2 - Partie 2 | 2 crédits | |
| Physique Générale | 6 crédits | 54h |
| Chimie générale 1 | 4 crédits | |
| Chimie générale 2 - partie 1 | 2 crédits | |
| Outils Mathématiques 1 | 5 crédits | |
| Anglais S1 | 1 crédits | |
| La Terre et ses ressources | 4 crédits | |

L1S2 - PCSI-KINE

| | | |
|---|------------|-----|
| Choix Profils | 30 crédits | |
| Profil Chimie Kiné | 30 crédits | |
| Chimie expérimentale | 3 crédits | |
| Anglais S2 | 2 crédits | |
| Biochimie | 4 crédits | |
| Thermodynamique 1 | 5 crédits | 54h |
| Chimie organique | 4 crédits | |
| Choix Chimie | 4 crédits | |
| Python pour les sciences | 4 crédits | 36h |
| Planétologie | 4 crédits | |
| Découverte de la physiologie | 4 crédits | |
| Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1 | 4 crédits | |
| Exploration du cerveau | 4 crédits | |
| Chimie générale 3 | 4 crédits | |
| Outils Mathématiques 3 | 6 crédits | |