



Choix Profils



En bref

› Ouvert aux étudiants en échange: Non

Liste des enseignements



Profil Physique Mécanique Santé	30 crédits
Python pour les sciences	4 crédits
TP Phys/Méca/EEA	4 crédits
Cinématique et statique du solide	5 crédits
Anglais S2	2 crédits
Thermodynamique 1 partie A	3 crédits
Dynamique Newtonienne 1	4 crédits
Thermodynamique 1 partie B	2 crédits
Outils Mathématiques 3	6 crédits
Profil EEA Santé	30 crédits
Python pour les sciences	4 crédits
TP Phys/Méca/EEA	4 crédits
Cinématique et statique du solide	5 crédits
Culture générale	2 crédits
Anglais S2	2 crédits
TP mesures électriques	2 crédits
Thermodynamique 1 partie A	3 crédits
Thermodynamique 1 partie B	2 crédits
Outils Mathématiques 3	6 crédits
Profil Physique Chimie Santé	30 crédits
TP Phys/Méca/EEA	4 crédits
Cinématique et statique du solide	5 crédits
Anglais S2	2 crédits
Thermodynamique 1 partie A	3 crédits
Chimie organique	4 crédits
Chimie générale 3	4 crédits
Thermodynamique 1 partie B	2 crédits
Outils Mathématiques 3	6 crédits
Profil Chimie Santé	30 crédits
Choix Chimie	4 crédits
Python pour les sciences	4 crédits
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 expérimentale	3 crédits
Anglais S2	2 crédits
Biochimie	4 crédits
Thermodynamique 1 partie A	3 crédits
Chimie organique	4 crédits
Chimie générale 3	4 crédits
Outils Mathématiques 3	6 crédits