

2nd semestre : S6 (14 semaines)

UE obligatoires

Physique expérimentale 2 (6 ECTS)

Chimie expérimentale 2 (6 ECTS)

Anglais 2 (3 ECTS)

Stage de recherche de 2 mois (9 ECTS)

Tronc commun

Thermodynamique statistique (6 ECTS)

Atomes, molécules et liaisons chimiques (6 ECTS)

Séminaires & Professionnalisation (0 ou 3 ECTS)

Modules disciplinaires

Projet numérique (3 ECTS)

Projet bibliographique ou exposé thématique (3 ECTS)

Electromagnétisme (6 ECTS)

Chimie inorganique (6 ECTS)

Mécanique : solide et milieux déformables (6 ECTS)

Théorie des groupes (3 ECTS)

Méthodes mathématiques 2 (3 ECTS)

Spectroscopies (3 ECTS)

Traitement du signal (3 ECTS)

Chimie du solide (3 ECTS)

Physique, information & calcul (3 ECTS)

Physique et chimie des systèmes bio 2 (3 ECTS)