

Faculté des Sciences - Campus Marseille Étoile-Saint Jérôme (FDS)

 avenue escadrille normandie niemen 13397 MARSEILLE

 04 91 28 81 18

 <https://sciences.univ-amu.fr/fr/sites-campus/marseille-site-saint-jerome>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Sans hébergement

FORMATIONS PROPOSÉES

BTS opticien lunetier	Temps plein ; 2 ans
DU optique physiologique et optométrie (préparation au BTS opticien lunetier)	Temps plein ; 2 ans
Licence mention chimie	Temps plein ; 3 ans
Licence mention mathématiques	Temps plein ; 3 ans
Licence mention mathématiques, physique, chimie, informatique (MPCI)	Temps plein ; 3 ans
Licence mention physique	Temps plein ; 3 ans
Licence mention physique, chimie	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences de la vie	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences de la vie et de la Terre	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences et technologies	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences pour l'ingénieur (SPI)	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences sanitaires et sociales	Temps plein ; 3 ans
Licence pro mention industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de	Temps plein ; 1 an

santé : gestion, production et valorisation	
Licence pro mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	Temps plein ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	Temps plein ; 1 an
Licence pro mention optique professionnelle	Temps plein ; 1 an
Master mention bio-géosciences	Temps plein ; 2 ans
Master mention biodiversité, écologie et évolution	Temps plein ; 2 ans
Master mention chimie	Temps plein ; 2 ans
Master mention électronique, énergie électrique, automatique	Temps plein ; 2 ans
Master mention génie des procédés et des bio-procédés	Temps plein ; 2 ans
Master mention information et médiation scientifique et technique	Temps plein ; 2 ans
Master mention informatique	Temps plein ; 2 ans
Master mention instrumentation, mesure, métrologie	Temps plein ; 2 ans
Master mention nanosciences et nanotechnologies	Temps plein ; 2 ans
Master mention physique fondamentale et applications	Temps plein ; 2 ans
Master mention sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Temps plein ; 2 ans
Master mention traitement du signal et des images	Temps plein ; 2 ans
Préparation à l'agrégation de biochimie et génie biologique	Temps plein ; 1 an
Préparation à l'agrégation de physique-chimie option physique	Temps plein ; 1 an
Préparation à l'agrégation de sciences de la vie, de la Terre et de l'univers	Temps plein ; 1 an