

Sciences et Techniques

Licences • Licences professionnelles • Masters



2025/26

Campus La Garde

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 1^{ER} FÉVRIER 2025

CATALOGUE EN LIGNE

Consultez le détail des formations de l'Université de Toulon en scannant ce QRcode



@univtoulon • #univtoulon



CONTACTS

■ UFR Sciences et Techniques

Campus de La Garde - Bât. U
CS 60584
83041 TOULON CEDEX 9
04 94 14 28 70 • ufrst@univ-tln.fr

■ Service Accompagnement en Orientation et Insertion (SAOI)

04 94 14 67 61 • saoi@univ-tln.fr

LISTE DES DIPLÔMES • UFR Sciences et Techniques

○ LICENCES

- Licence Informatique (L1, L2, L3)
- Licence Mathématiques * (L1)
 - Spécialisation Renforcée sélective en vue d'intégrer l'Ecole d'ingénieur SeaTech (L1, L2)
 - Mathématiques (L2, L3)
 - Préparation MEEF (L2, L3)
- Licence Physique, Chimie * (L1, L2)
 - Physique (L3)
 - Physique - Chimie (L3)
 - Chimie (L3)
- Licence Physique, Chimie Accès Santé (LAS) (L1, L2, L3)
- Licence Sciences de la vie (L1)
 - Année Tremplin (L1)
 - Biochimie et Génie Biologique (L2, L3)
 - Sciences de l'Environnement : Géosciences, Écologie (SEGE) (L2, L3)
- Licence Sciences de la Vie Accès Santé (LAS) (L1, L2, L3)
- Licence Sciences pour l'ingénieur * (L1, L2, L3)
 - Spécialisation renforcée sélective en vue d'intégrer l'Ecole d'ingénieur SeaTech (L1, L2)

○ LICENCES PROFESSIONNELLES

- L.P. Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
 - Administration et sécurité des réseaux (L3)
- L.P. Métiers de la Médiation scientifique et technique
 - CIGALE : Communiquer Guider Animer sur le Littoral et l'Environnement (L3) [ALT uniquement]

* Une spécialisation Renforcée sélective en vue d'intégrer l'Ecole d'ingénieur SeaTech est proposée en option pour certaines diplômes : Licence PC, licence Mathématique ou Licence Sciences pour l'ingénieur (en L1 et L2)

○ LICENCE L1 ANNÉE TREMPLIN

Ce dispositif « oui, si » offre aux bacheliers qui ne répondent pas aux attendus pour entrer et suivre une licence dans de bonnes conditions, la possibilité de suivre la licence en 4 ans. Cette année est fondée sur deux piliers « mise à niveau » et « réflexion sur son projet » permettant de mettre ces futurs étudiants sur une trajectoire de réussite.

○ MASTERS

- Master Chimie et sciences des matériaux
 - Matériaux innovant, intelligents et durables (M1, M2)
- Master Informatique (M1)
 - Mathématiques et Informatique (M2)
 - Informatique (M2)
- Master Mathématiques et applications
 - Mathématiques fondamentales de la mécanique et des systèmes quantiques (M1, M2)
- Master Ingénierie des systèmes complexes
 - Vision, Signal, Trajectographie et Automatique (VISTA) (M1, M2) [M2 ALT]
 - Robotique Intelligente et Systèmes Embarqués (RISE) (M1, M2) [M2 ALT]
 - Marine and Maritime Intelligent Robotics (MIR) - Erasmus Mundus (M1, M2)
- Master Sciences de la mer
 - Physique du Milieu pour l'Evaluation des Risques (PHYMER) (M1, M2)
 - Chimie Environnementale : prélèvement, analyse et modélisation (CHARME) (M1, M2)
 - Interactions biotiques et Perturbations Anthropiques en environnement (IPA) (M1, M2)

○ CANDIDATURES / INSCRIPTIONS

Les conditions d'admission et d'inscription sont spécifiques selon votre profil, le diplôme et le niveau dans le diplôme. Pour en savoir +, consultez notre site www.univ-tln.fr

- En Licence :
 - En L1 : Candidature sur **ParcourSup**
 - En L2, L3, L.Pro : Candidature sur E-candidat
- En Master :
 - En M1 : Candidature sur **Monmaster.gouv.fr**
 - En M2 : Candidature sur E-candidat

○ LICENCE ACCÈS SANTÉ (L.AS)

La licence L. AS est composée d'une majeure dans une discipline autre que la santé, suivie à l'Université de Toulon et d'une mineure santé sous la forme d'un enseignement à distance proposé par la faculté de médecine d'Aix-Marseille Université (inscription gratuite). Infos : <https://www.univ-tln.fr/Licences-option-Access-Sante-LAS.html>