







Sciences et Techniques

Licences • Licences professionnelles • Masters



2026/27

Campus La Garde

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 31 JANVIER 2026

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 Orientation, Insertion, Entrepreneuriat(SOIE)

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

MASTERS

- Master Chimie et sciences des matériaux
 - Matériaux innovant, intelligents et durables (M1, M2) [M2 ALT]
- 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]
- 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)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

 Ingénieur diplômé du CNAM, spécialité informatique et multimédia (partenariat UTLN) [ALT]

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 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.

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://formations.univ-tln.fr/fr/offre-de-formation/licence-acces-sante-LAS/licences-acces-sante-las-LPWQ4V67.html

^{*} Une spécialisation Renforcée séléctive 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)