

# École d'ingénieurs SeaTech Toulon

Diplômes d'ingénieur

2025/26

Campus La Garde



 GROUPE  
INP

 SEATECH  
TOULON

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 1<sup>ER</sup> FÉVRIER 2025

## CATALOGUE EN LIGNE

Consultez le détail de toutes les formations de l'Université de Toulon sur le catalogue en ligne



@univtoulon • #univtoulon



## CONTACTS

### ■ École d'ingénieur SeaTech Toulon

Campus de La Garde - Bât. X & M  
CS 60 584 • 83041 Toulon CEDEX 9  
04 94 14 26 40 • [scolarite@seatech.fr](mailto:scolarite@seatech.fr)

Web : <https://seatech.univ-tln.fr>

### ■ Service Accompagnement en Orientation et Insertion (SAOI)

04 94 14 67 61 • [saoi@univ-tln.fr](mailto:saoi@univ-tln.fr)

# LISTE DES DIPLÔMES • SeaTech Toulon

## ◎ DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'Université de Toulon
  - Tronc commun (1<sup>ère</sup> année)
  - Génie maritime (GMA) (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années)
  - Ingénierie et sciences des données, Informations, Systèmes (IRIS) (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années)
  - Innovation Mécanique pour des systèmes durables (IMécaD) (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années)
  - Matériaux, Durabilité et Environnement (MDE) (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années)
  - Modélisation et Calculs Fluides et Structures (MOCA) (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années)
  - Systèmes mécatroniques et robotiques (SYSMER) (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années)

- Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité matériaux [1<sup>ère</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année Apprentissage]
- Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'université de Toulon, spécialité systèmes numériques [1<sup>ère</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> Apprentissage uniquement]

## ◎ DÉROULÉ DE LA FORMATION

- 1<sup>ère</sup> année : Tronc commun
- 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années : Tronc commun sciences humaines et 6 filières dans les domaines scientifiques suivants : Mécanique, Matériaux, Hydrodynamique, Sciences du Numérique, Systèmes Embarqués
- Deux axes transversaux optionnels : « Sécurité - Défense » et « Créativité - Innovation ».

## ◎ STAGES

- 1<sup>ère</sup> année : 5 semaines
- 2<sup>e</sup> année : 17 semaines
- 3<sup>e</sup> année : 22 semaines minimum



## ◎ DOMAINES DE L'ÉCOLE

- Maritime
- Défense
- Développement durable
- Énergie
- Technologie de l'information
- Transport

## ◎ DÉBOUCHÉS • SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Industrie
- Activité tertiaire
- Défense / sécurité
- Société de conseils, bureau d'études, Ingénierie
- Autres secteurs