

# SEATECH

## TOULON

GRUPE  
**INP**

Polyméca



[www.seatech.fr](http://www.seatech.fr)



*Cap sur l'innovation*



UNIVERSITÉ DE  
**TOULON**

CONSEIL  
**INP**

FORMA★  
MEDITERRANEE



Cti  
Commission  
des Titres d'Ingénieur

EUR-ACE®

# Formation

- ◇ 1<sup>re</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
- ◇ Trois axes transversaux optionnels: « Sécurité - Défense », « Créativité - Innovation » et « Énergie ».

# Admission

## En 1<sup>re</sup> année pour 2025

- ◇ **91 places** MP (23), MPI (2), PC-PH (23), PSI (30), PT (9), TPC (2), TSI (2),
- ◇ **3 places** Prépa des INP
- ◇ **25 places** Sur dossier et entretien, après L3, BUT, prépa ATS
- ◇ **19 places** Admission après : Licences renforcées (L2) de Toulon (15) ou Poitiers (4)
- ◇ **30 places** par apprentissage en spécialité Matériaux, admission sur dossier et entretien
- ◇ **20 places** par apprentissage en spécialité Systèmes Numériques, admission sur dossier et entretien

## En 2<sup>e</sup> année

- ◇ Admission sur titre après entretien pour les titulaires d'un Master 1

# Domaines de l'école



Maritime



Défense



Développement durable



Énergie



Technologies de l'information



Transports

# Chiffres clés

- ◇ **103** élèves en 1<sup>re</sup> année
- ◇ **44** enseignants et enseignants-chercheurs permanents
- ◇ **16** personnels administratifs et techniques
- ◇ **110** intervenants extérieurs
- ◇ **2** bâtiments

# Stages

- ◇ 1<sup>re</sup> année : **5** semaines
- ◇ 2<sup>e</sup> année : **14 à 16** semaines
- ◇ 3<sup>e</sup> année : **22** semaines minimum

# Débouchés (secteurs d'activité)



**60,3 %**

Industrie



**17,2 %**

Activité tertiaire  
(hors société de conseil et ingénierie)



**10,3 %**

Défense / sécurité



**5,2 %**

Société de conseil,  
Bureaux d'études,  
Ingénierie



**6,9 %**

Autres secteurs

