







www.seatech.fr

Formation d'ingénieur par apprentissage en Systèmes Numériques



Cap sur l'innovation numérique















# Formation par alternance en Systèmes Numériques

Deux options de 150h chacune : « développement logiciel » ou « systèmes embarqués »



■ En formation à SeaTech □ En entreprise ■ Mobilité à l'internationale



### Conditions d'admission

- Être titulaire d'un BUT (Mesures physiques, Informatique, Réseau & Télécoms et GEII) ou licence, BTS dans les mêmes spécialités, CPGE
- Admission sur dossier + entretien (20 places disponibles)



#### Contenu de la formation

- Sciences des données (Signal Image Vision par ordinateurs Intelligence Artificielle)
- Systèmes embarqués et/ou communicants (drones, robotique, véhicules autonomes, IOT)
- Informatique Réseaux Télécommunications
- Sciences humaines et sociales Anglais



#### Domaines de l'école



Maritime



Défense







Énergie



Technologies de l'information



Transports



## **Chiffres clés** 2025/2026

- 46 élèves à la rentrée 2025
- 46 enseignants et enseignants-chercheurs permanents
- 110 intervenants extérieurs
- 16 personnels administratifs et techniques
- 2 bâtiments



2º année : 12 semaines



### Débouchés (secteurs d'activité)



37,5 %

Industrie des



12,5 %

Activité tertiaire (hors société de conseil et ingénierie)



**50 %** Défense / sécurité



Société de conseil.

Bureaux d'études, Ingénierie



Autres secteurs



#### Partenaires industriels

AIRBUS, APAVE, ATOS, CAPGEMINI, CGI, CNIM, CS GROUP, DGA, EXAIL, EDF, EXPLEO, GFI, NAVAL GROUP, NEXTER, ORANGE, SAFRAN, SNEF, SOPRA STERIA, ST, THALES, VINCI ENERGIES



Directeur