

Les chiffres clés présentés sont issus de l'enquête 2025 sur l'insertion professionnelle de la promotion 2024 à 6 mois pour le diplôme :

- Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de l'Université de Toulon (Diplômés SeaTech).

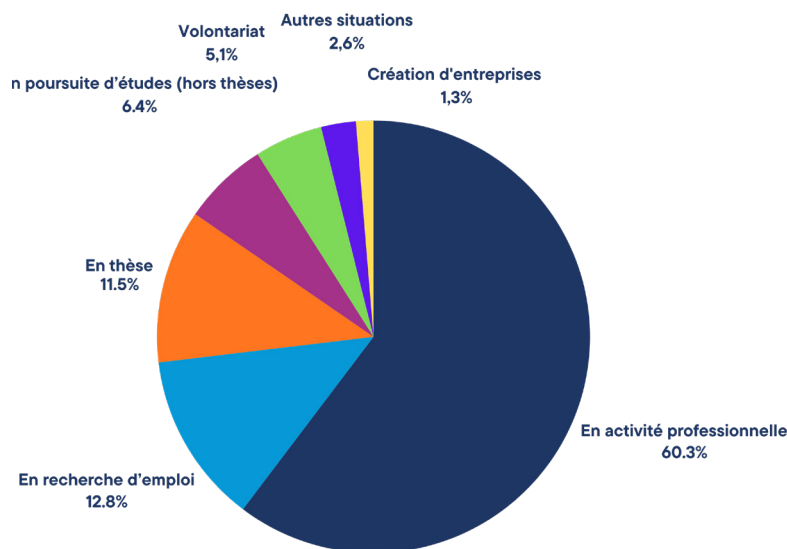
La collecte des données a été réalisée au cours du premier trimestre 2025 (entre début janvier et fin février). Au moment de la recherche de leur premier emploi, les jeunes diplômés de l'école ont été confrontés à la chute des offres d'emploi de cadres. Les diplômés de la promotion 2024 sont entrés dans la vie professionnelle à un moment qui leur est peu favorable. D'après l'enquête de la CGE, « les entreprises réduisent fortement leurs intentions de recrutement dans de nombreux secteurs ». Toutefois, l'insertion professionnelle de la promotion 2024 de l'école se maintient à un bon niveau.

### Taux de réponse des diplômés

**72,9 %**



### ACTIVITÉ 6 MOIS APRÈS L'OBTENTION DU DIPLOME



Taux net d'emploi à 6 mois

**83,9 %**



Contrats de travail CDI

**66,7 %**

**48,1 %**

des diplômés en activité professionnelle ont été embauchés par l'entreprise où ils ont effectué leur stage de fin d'études.



## EMPLOI CADRE DES DIPLÔMÉS

**96,2 %** des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont le statut de cadre dès le premier emploi.



## DURÉE DE LA RECHERCHE DU PREMIER EMPLOI

**88,4 %** des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont trouvé leur premier emploi en moins de 2 mois.



## LIEU DE TRAVAIL



### Diplômés SeaTech :

**88,5%** en France et **11,5%** à l'étranger

**52,2 %** : Région Sud- Provence-Alpes-Côte d'Azur

**6,5 %** : Île de France

**41,3 %** : Autres régions

La région de formation est un lieu privilégié par les diplômés de l'école pour exercer leur activité professionnelle dès l'obtention du diplôme.



## LES SALAIRES BRUTS ANNUELS MOYENS



Hors prime : **34 890 €**

Avec Primes : **36 890 €**



Hors prime : **36 037€**

Avec Primes : **37 536 €**



## TYPE D'ENTREPRISE

**TPE**  
(moins de 10 salariés) **13,5 %**

**PME**  
(moins de 250 salariés) **26,9 %**

**ETI**  
(moins de 5 000 salariés) **21,2 %**

**GE**  
(5 000 salariés ou plus) **38,5 %**



## LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



### Industrie

**61,5 %** dont **30,8 %** dans  
l'industrie des transports et  
**21,2 %** dans l'énergie



### Activité tertiaire

(hors sociétés de conseil et ingénierie)  
**5,8 %**



### Défense / Sécurité

**7,7 %**



### Société de conseil, Bureaux d'études, Ingénierie

**17,3 %**



### Autres secteurs

**7,7 %**



## LES MÉTIERS EXERCÉS

Diplômés SeaTech	Métiers
15,4%	Ingénieur calcul
5,8%	Ingénieur de conception et développement
3,8%	Ingénieur d'études et développement informatique
1,9%	Ingénieur analyste informatique
7,7%	Chef de projet études industrielles
11,5%	Ingénieur méthodes et process
3,8%	Ingénieur robotique en industrie
2,0%	Responsable essais et mise au point méthodes en industrie
13,5%	Autres métiers

Autres métiers :

Enseignant - Ingénieur hydrographe - Ingénieur en certification et qualification - Ingénieur systèmes - Entrepreneur

**FOCUS 34,6 %** Ingénieur d'études - recherches - développement



## SATISFACTION GLOBALE DE L'EMPLOI



**100 %** sont très satisfaits ou satisfaits



## ADÉQUATION DE LA FORMATION À L'EMPLOI

**90,4 %** des diplômés estiment que l'emploi occupé correspond au niveau de qualification et **73,1 %** au secteur disciplinaire de la formation.



## RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISE (RSE)

La RSE est présente dans **38,5 %** des postes des diplômés à travers des missions en lien avec l'environnement, l'éthique, l'ouverture sociale, l'égalité Femme-Homme et/ou le handicap.