

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 Spécialité Matériaux (Diplômés SeaTech Spécialité Matériaux par apprentissage).

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 ».

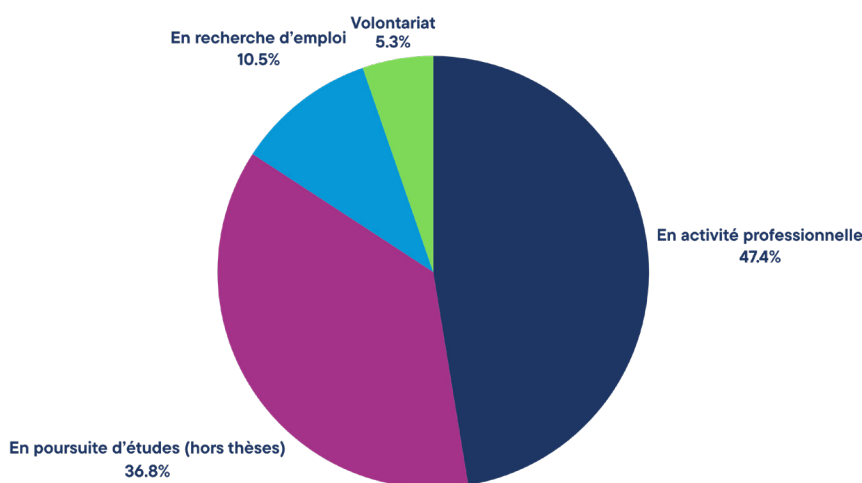
Toutefois, l'insertion professionnelle de la promotion 2024 de l'école se maintient à un bon niveau

Taux de réponse des diplômés

59,4%



ACTIVITÉ 6 MOIS APRÈS L'OBTENTION DU DIPLOME



Taux net d'emploi à 6 mois

83,3%



Contrats de travail CDI

60%

60 %

des diplômés en activité professionnelle ont été embauchés par l'entreprise d'apprentissage



EMPLOI CADRE DES DIPLÔMÉS

80 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont le statut de cadre dès le premier emploi.



DURÉE DE LA RECHERCHE DU PREMIER EMPLOI

90 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont trouvé leur premier emploi en moins de 2 mois.



LIEU DE TRAVAIL



Diplômés SeaTech:

90% en France et **10%** à l'étranger

44,4 %: Région Sud- Provence-Alpes-Côte d'Azur

22,2 %: Île de France

33,3 %: 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: **38 000 €**

Avec Primes: **39 861 €**



Hors prime: **38 933 €**

Avec Primes: **41 500 €**



TYPE D'ENTREPRISE

TPE (moins de 10 salariés)	/
PME (moins de 250 salariés)	10 %
ETI (moins de 5 000 salariés)	20 %
GE (5 000 salariés ou plus)	70 %



LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



Industrie

60 % dont **20 %** dans l'industrie
des transports et **30 %** dans
l'énergie



Activité tertiaire

(hors sociétés de conseil et ingénierie)

10 %



Défense / Sécurité

10 %



Société de conseil, Bureaux d'études, Ingénierie

/



Autres secteurs

20 %



LES MÉTIERS EXERCÉS

Diplômés SeaTech	Métiers
10%	Ingénieur de conception et développement
10%	Ingénieur d'études - Recherches - Développement
20%	Ingénieur maintenance - Fiabilisation industrielle
20%	Autre métier : ingénieur qualité

FOCUS **40%** **Ingénieur méthodes et process**



SATISFACTION GLOBALE DE L'EMPLOI



100 % sont très satisfaits ou satisfaits



ADÉQUATION DE LA FORMATION À L'EMPLOI

90% des diplômés estiment que l'emploi occupé correspond au niveau de qualification et
80% au secteur disciplinaire de la formation.



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISE (RSE)

La RSE est présente dans **60 %** 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.