

Les chiffres clés présentés sont issus de l'enquête 2024 sur l'insertion professionnelle de la promotion 2023 à 6 mois pour le diplôme :

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

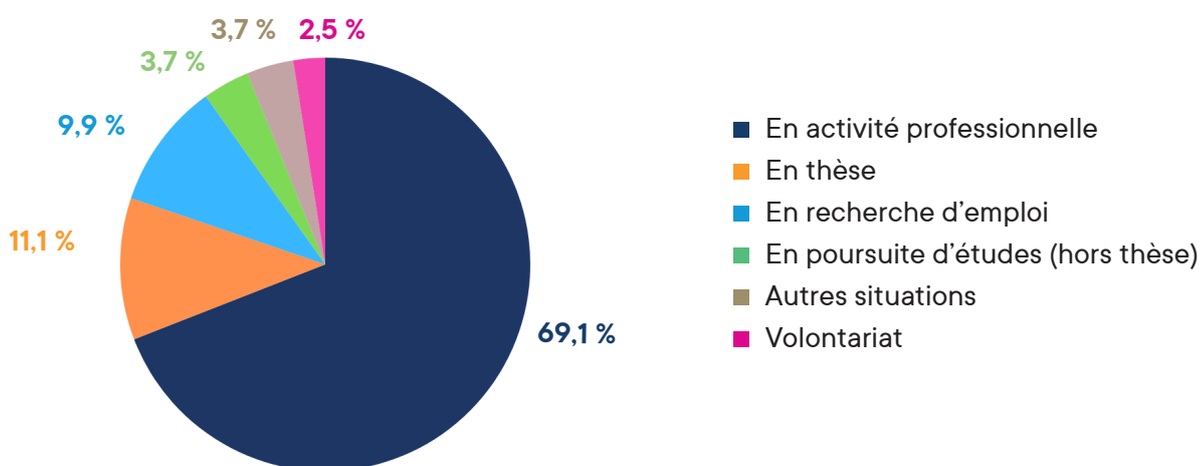
La collecte des données a été réalisée au cours du premier trimestre 2024 (entre début janvier et fin février). Les jeunes diplômés de l'école sont entrés sur le marché du travail dans un contexte économique légèrement moins favorable que l'année dernière. Toutefois, l'insertion professionnelle des diplômés de l'école se maintient à un bon niveau.

Taux de réponse des diplômés

74,3 %



ACTIVITÉ 6 MOIS APRÈS L'OBTENTION DU DIPLÔME



Taux net d'emploi à 6 mois

87,9 %



Contrats de travail CDI

67,2 %

63,8 %

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

91,4 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont le statut de cadre dès le premier emploi.



DURÉE DE LA RECHERCHE DU PREMIER EMPLOI

91,3 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont trouvé leur premier emploi en moins de 2 mois.



LIEU DE TRAVAIL



Diplômés SeaTech :

89,7 % en France et **10,3 %** à l'étranger

32,7 % : Région Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur

21,2 % : Île de France

46,2 % : Autres régions

La région de formation reste 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 : **35 730 €**

Avec Primes : **37 790 €**



Hors prime : **35 500 €**

Avec Primes : **37 942 €**



TYPE D'ENTREPRISE

TPE
(moins de 10 salariés) **5,2 %**

PME
(moins de 250 salariés) **20,7 %**

ETI
(moins de 5 000 salariés) **29,3 %**

GE
(5 000 salariés ou plus) **44,8 %**



LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie



60,3 % dont **24,1 %** dans
l'industrie des transports et
25,9 % dans l'énergie

Activité tertiaire



(hors sociétés de conseil et ingénierie)
17,2 %

Défense / Sécurité



10,3 %

Société de conseil, Bureaux d'études, Ingénierie



5,2 %

Autres secteurs



6,9 %



LES MÉTIERS EXERCÉS

Diplômés SeaTech	Métiers
19,0 %	Ingénieur calcul
12,1 %	Ingénieur de conception et développement
5,2 %	Ingénieur d'études et développement informatique
1,7 %	Ingénieur système informatique
1,7 %	Développeur d'application
8,6 %	Chef de projet études industrielles
5,2 %	Ingénieur méthodes et process
3,4 %	Ingénieur en matériaux
3,4 %	Ingénieur maintenance - Fiabilisation industrielle
1,7 %	Ingénieur robotique en industrie
17,2 %	Autres métiers : Ingénieur systèmes embarqués, Ingénieur travaux, Ingénieur d'affaires, Field Engineer, Officier de la Marine Nationale

FOCUS 20,7 % Ingénieur d'études - recherches - développement



SATISFACTION DE L'EMPLOI



93,1 % sont très satisfaits ou satisfaits

Les diplômés de l'école ont été interrogés sur les critères suivants: la satisfaction globale de l'emploi, les conditions de travail, les relations avec leurs collègues, le niveau de rémunération, le niveau d'autonomie et de responsabilité, la localisation géographique.



ADÉQUATION DE LA FORMATION À L'EMPLOI

93,1 % des diplômés estiment que l'emploi occupé correspond au niveau de qualification et **84,5 %** au secteur disciplinaire de la formation.



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISE (RSE)

La RSE est présente dans **32,8 %** 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.