

Les chiffres clés présentés sont issus de l'enquête 2023 sur l'insertion professionnelle de la promotion 2022 à 6 mois pour le diplôme :

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

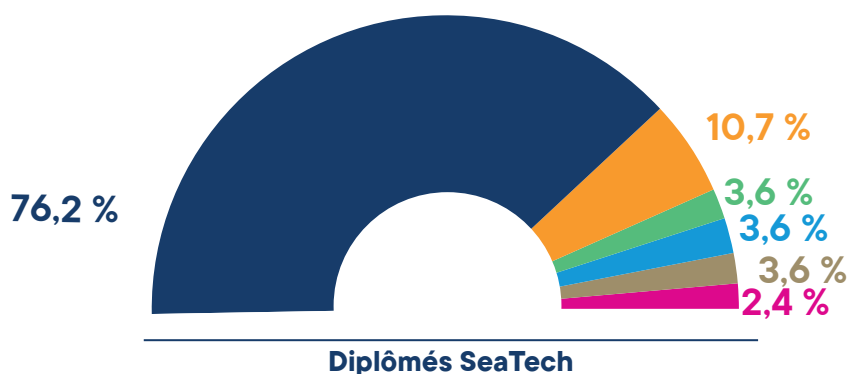
La collecte des données a été réalisée au cours du premier trimestre 2023 (entre début janvier et fin février). Les jeunes diplômés de l'école sont entrés sur le marché du travail dans un contexte économique très favorable pour les cadres et les ingénieurs en particulier. En effet, comme le précise l'APEC les entreprises ont massivement recruté.

Taux de réponse des diplômés

88,4 %



ACTIVITÉ 6 MOIS APRÈS L'OBTENTION DU DIPLOME



- En activité professionnelle
- En poursuite d'études (hors thèse)
- En thèse
- En recherche d'emploi
- Volontariat
- Autres situations



Taux net d'emploi à 6 mois

95,7 %



Contrats de travail CDI

75,8 %

51,5 %

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

97,0 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont le statut de cadre dès le premier emploi.



DURÉE DE LA RECHERCHE DU PREMIER EMPLOI

86,4 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont trouvé leur premier emploi en moins de 2 mois.



LIEU DE TRAVAIL



Diplômés SeaTech :

95,5 % en France et **4,5 %** à l'étranger

46,0 % : Provence-Alpes-Côte d'Azur

17,5 % : Île de France

36,5 % : 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 : **31 915 €**

Avec Primes : **35 091 €**



Hors prime : **35 651 €**

Avec Primes : **37 681 €**



TYPE D'ENTREPRISE

TPE
(moins de 10 salariés) **6,1 %**

PME
(moins de 250 salariés) **28,8 %**

ETI
(moins de 5 000 salariés) **30,3 %**

GE
(5 000 salariés ou plus) **34,8 %**



LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



Industrie

48,5 % dont **22,7 %** dans
l'industrie des transports et
21,2 % dans l'énergie



Activité tertiaire

(hors sociétés de conseil et ingénierie)
24,2 %



Défense / Sécurité

16,7 %



Société de conseil, Bureaux d'études, Ingénierie

9,1 %



Autres secteurs

1,5 %



LES MÉTIERS EXERCÉS

| Diplômés SeaTech | Métiers |
|------------------|--|
| 6,1 % | Ingénieur calcul |
| 15,2 % | Ingénieur de conception et développement |
| 9,1 % | Ingénieur d'études et développement informatique |
| 13,6 % | Chef de projet études industrielles |
| 3,0 % | Ingénieur instrumentation |
| 6,1 % | Ingénieur méthodes et process |
| 3,0 % | Ingénieur en matériaux |
| 7,6 % | Responsable essais et mise au point méthodes en industrie |
| 1,5 % | Ingénieur maintenance - Fiabilisation industrielle |
| 3,0 % | Ingénieur robotique en industrie |
| 15,2 % | Autres métiers : Ingénieur qualité, Ingénieur systèmes, Ingénieur travaux, Ingénieur d'affaires, Data manager, Officier de la Marine Nationale |

FOCUS 16,7 % Ingénieur d'études - recherches - développement



SATISFACTION DE L'EMPLOI



95,5 % 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

93,9 % des diplômés estiment que l'emploi occupé correspond au niveau de qualification et **80,3 %** au secteur disciplinaire de la formation.



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISE (RSE)

La RSE est présente dans **30,3 %** 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.