

Les chiffres clés présentés sont issus de l'enquête 2022 sur l'insertion professionnelle de la promotion 2021 à 6 mois pour le diplôme :

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

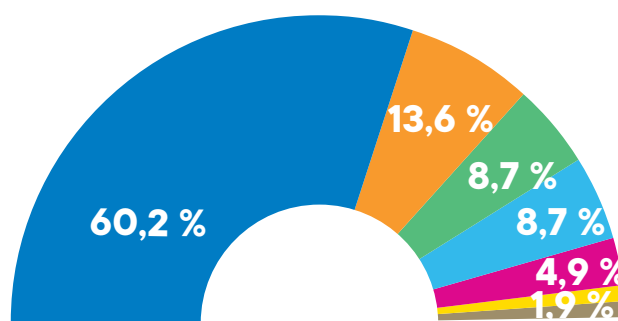
La collecte des données a été réalisée au cours du premier trimestre 2022 (entre début janvier et fin février). Les jeunes diplômés de l'école sont entrés sur le marché du travail précisément au moment où le contexte économique est redevenu favorable pour les cadres, à la suite de la crise sanitaire de la Covid-19.

Taux de réponse des diplômés

88 %



ACTIVITÉ 6 MOIS APRÈS L'OBTENTION DU DIPLOME



Diplômés SeaTech

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



Taux net d'emploi à 6 mois

88,5 %



Contrats de travail CDI

62,7 %

46,4 %

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

95,7 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont le statut de cadre dès le premier emploi.



DURÉE DE LA RECHERCHE DU PREMIER EMPLOI

81,2 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont trouvé leur premier emploi en moins de 2 mois.



LIEU DE TRAVAIL



Diplômés SeaTech :

89,9 % en France et **10,1 %** à l'étranger

37,1 % : Provence-Alpes-Côte d'Azur

14,5 % : Île de France

48,4 % : Autres régions



LES SALAIRES BRUTS ANNUELS MOYENS



Hors prime : **34 095 €**

Avec Primes : **35 062 €**



Hors prime : **33 461 €**

Avec Primes : **34 417 €**



TYPE D'ENTREPRISE

TPE
(moins de 10 salariés) **7,2 %**

PME
(moins de 250 salariés) **29,0 %**

ETI
(moins de 5 000 salariés) **31,9 %**

GE
(5 000 salariés ou plus) **31,9 %**



LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie



53,6 % dont **27,5 %** dans
l'industrie des transports et
17,4 % dans l'énergie

Activité tertiaire



(hors sociétés de conseil et ingénierie)
10,1 %

Défense / Sécurité



8,7 %

Société de conseil, Bureaux d'études, Ingénierie



21,7 %

Autres secteurs



5,8 %



LES MÉTIERS EXERCÉS

Diplômés SeaTech	Métiers
17,4 %	Ingénieur calcul
7,2 %	Ingénieur de conception et développement
10,1 %	Ingénieur d'études et développement informatique
7,2 %	Chef de projet études industrielles
2,9 %	Ingénieur instrumentation
7,2 %	Ingénieur méthodes et process
4,3 %	Ingénieur en matériaux
1,4 %	Responsable essais et mise au point méthodes en industrie
1,4 %	Ingénieur maintenance - Fiabilisation industrielle
1,4 %	Ingénieur en innovation technologique
1,4 %	Ingénieur robotique en industrie
11,8 %	Autres métiers : Gérant d'entreprise, Ingénieur systèmes, Ingénieur travaux, Ingénieur thermicien

FOCUS 26,1 % Ingénieur d'études - recherches - développement



SATISFACTION DE L'EMPLOI



88,4 % 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

94,2 % des Diplômés estiment que l'emploi occupé correspond au niveau de qualification et **95,7 %** au secteur disciplinaire de la formation.



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISE (RSE)

La RSE est présente dans **20,3 %** 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.