

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

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

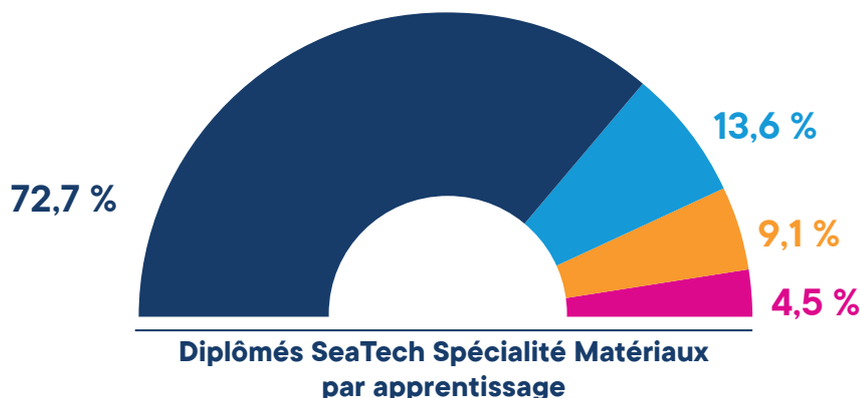
La collecte des données a été réalisée au cours du premier trimestre 2023 (entre début janvier et fin février). Les jeunes diplômés de l'école sont entrés sur le marché du travail dans un contexte économique très favorable pour les cadres et les ingénieurs en particulier. En effet, comme le précise l'APEC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

Taux de réponse des diplômés

95,7 %



ACTIVITÉ 6 MOIS APRÈS L'OBTENTION DU DIPLOME



■ En activité professionnelle
■ En poursuite d'études (hors thèse)

■ En recherche d'emploi
■ Volontariat



Taux net d'emploi à 6 mois
85,0 %



Contrats de travail CDI
94,1 %

52,9 %

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



EMPLOI CADRE DES DIPLÔMÉS

94,1 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont le statut de cadre dès le premier emploi.



DURÉE DE LA RECHERCHE DU PREMIER EMPLOI

94,1 % des diplômés qui exercent une activité professionnelle ont trouvé leur premier emploi en moins de 2 mois.



LIEU DE TRAVAIL



Diplômés SeaTech Spécialité Matériaux par apprentissage: 94,1 % en France et 5,9 % à l'étranger

56,3 %: Provence-Alpes-Côte d'Azur

12,5 %: Île de France

31,3 %: 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: **40 578 €**

Avec Primes: **41 972 €**



Hors prime: **37 688 €**

Avec Primes: **38 934 €**



TYPE D'ENTREPRISE

TPE (moins de 10 salariés)	-
PME (moins de 250 salariés)	17,6 %
ETI (moins de 5 000 salariés)	23,5 %
GE (5 000 salariés ou plus)	58,8 %



LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



Industrie

88,2 % dont **29,4 %** dans l'industrie des transports et **41,2 %** dans la métallurgie / Fabrication de produits métalliques



Activité tertiaire

(hors sociétés de conseil et ingénierie)

11,8 %



Défense / Sécurité

-



Société de conseil, Bureaux d'études, Ingénierie

-



Autres secteurs

-



LES MÉTIERS EXERCÉS

Métiers	Pourcentage
Ingénieur de conception et développement	5,9 %
Ingénieur d'études - Recherches - Développement	11,8 %
Ingénieur en matériaux	17,6 %
Chef de projet études industrielles	5,9 %
Autres métiers : ingénieur travaux	5,9 %

FOCUS

Ingénieur méthodes et process

52,9 %



SATISFACTION DE L'EMPLOI



94,1 % 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

94,1 % des diplômés estiment que l'emploi occupé correspond au niveau de qualification et **82,4 %** au secteur disciplinaire de la formation.



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISE (RSE)

La RSE est présente dans **23,5 %** 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.