

**Diplôme d'ingénieur MÉCANIQUE-PRODUCTIQUE**

Suivi des diplômés 2022 à 18 mois

Résultats de l'enquête 2024

**Diplômés**

**37**

**LES REpondANTS**

Taux de réponse

**73%**

Taux de féminisation

**5%**

Taux d'étrangers

**3%**

**SITUATION DES DIPLOMÉS**



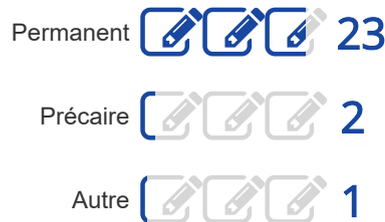
● inactif ● en emploi ● recherche emploi ● etudes

**EMPLOI OCCUPE AU 1/12/2023**

Taux cadre

**96%**

**Statut**



**Salaire brut annuel médian**

(avec primes)

France 41 387 €

Etranger -- €



0 à l'étranger

**Répartition des diplômés par secteurs et services d'activité**

Industrie automobiles, aéronautique, navale, ferroviaire

3

Métallurgie et transformation des métaux

3

## Répertoire des emplois occupés

	STATUT
Ingénieur gestion de projection	Permanent
Chargé de projet méthode et industrialisation	Permanent
chef de produit	Permanent
Ingénieur méthode et industrialisation	Permanent
Chef de projets	Précaire
Ingénieur mécanique	Permanent
Assistant de chef de projet	Permanent
Ingénieur Développement	Précaire
Chef de projet méthode et industrialisation	Permanent
Consultant gestion de données PLM	Permanent
Ingénieur Recherche et développement et industrialisation	Permanent
Product Cost Engineer	Autre
Ingénieur d'affaires	Permanent
Chef d'équipe	Permanent
Ingénieur qualification, validation produits	Permanent
responsable du service industrialisation, partie process pour la rectification	Permanent
Responsable de production	Permanent
Consultant mécanique	Permanent
Responsable technique RD	Permanent
Inspecteur supervision des transports	Permanent
Responsable de projet RetD	Permanent
Resonsable d'équipes R et D	Permanent
Chargé d'affaires en maintenant de remontées mécaniques	Permanent
Responsable procédés	Permanent
Assistant chef de projet	Permanent
Directeur logistique - Directeur de production	Permanent

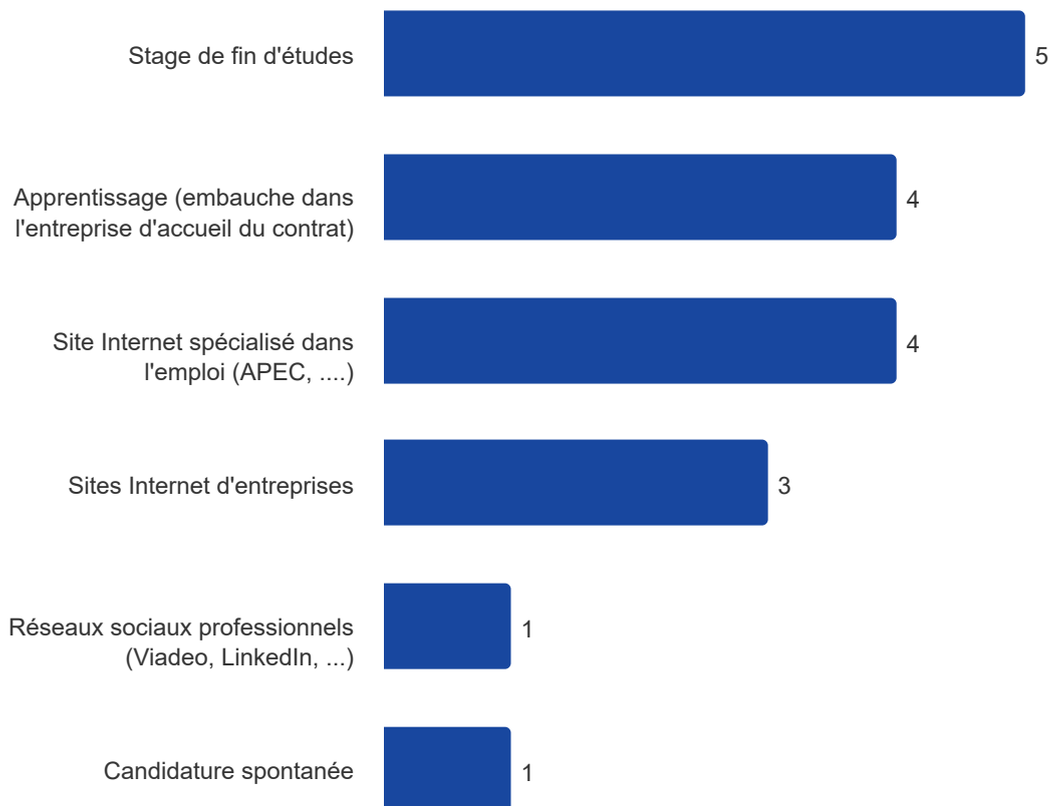
# POURSUITE D'ETUDES IMMEDIATE

Formation suivie l'année suivant l'obtention du Diplôme d'Ingénieur



## ORIGINE DE L'EMPLOI

Quel est le moyen principal qui vous a permis d'obtenir cet emploi ?



Source et création : DAPAC - Pôle Formation / Observatoire

ANNECY • CHAMBERY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC



La Région Auvergne-Rhône-Alpes



CONSEIL SAVOIE MONTBLANC

FONDATION UNIVERSITÉ SAVOIE MONTBLANC



04 79 75 83 77  
www.univ-smb.fr

