

Diplôme d'ingénieur INSTRUMENTATION, AUTOMATIQUE, INFORMATIQUE

Suivi des diplômés 2021 à 6 mois

Résultats de l'enquête 2022

Diplômés

25

LES REpondANTS

Taux de réponse

Terminé 84%

Taux de féminisation

10%

Taux d'étrangers

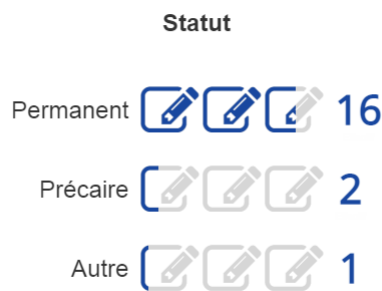
Autre 24%

SITUATION DES DIPLÔMES



● en emploi ● etudes ● inactif ● recherche emploi

EMPLOI OCCUPE AU 1/02/2022



Taux cadre

84%



Salaire brut annuel médian

(avec primes)

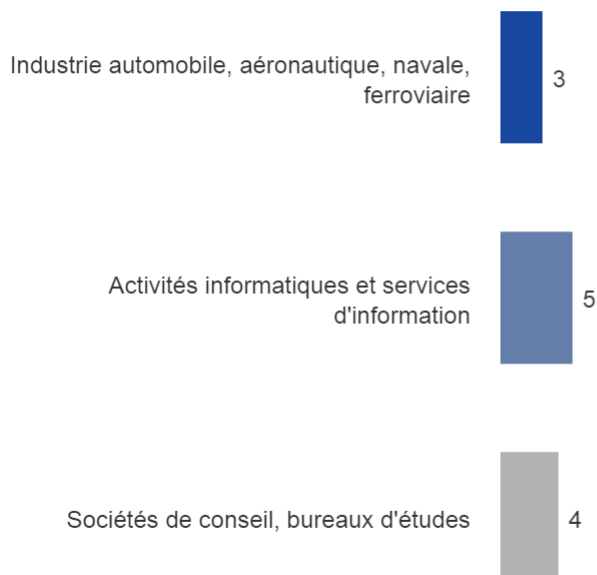
France 32 565 €

Etranger -- €



0 à l'étranger

Répartition des diplômés par secteurs et services d'activité



Répertoire des emplois occupés

	CONTRAT	LIEU	SECTEUR
Ingénieur automatisme	Permanent	74	Privé
Ingénieur développeur	Permanent	67	Privé
Chargé de projet automatisme	Permanent	74	Privé
V&V Designer		69	
Ingénieur en électronique de puissance	Précaire	1	Privé
Apprenti ingénieur en automatisme		74	
Ingénieur Automaticien	Permanent	38	Privé
Ingénieur Logiciel	Permanent	6	Privé
Développeur ABAP	Permanent	74	Privé
Ingénieur développeur en intégration de personnages interactifs	Permanent	75	Privé
Analyste Developpeur	Permanent	67	Privé
Ingénieur informaticien	Permanent	44	Privé
Ingénieur d'etudes	Permanent	69	Privé
Cadre Analyse Développeur	Permanent	67	Privé
Ingénieur Etudes Techniques	Permanent	13	Privé
Software Engineer	Permanent	75	Privé

POURSUITE D'ETUDES DES DIPLÔMÉS

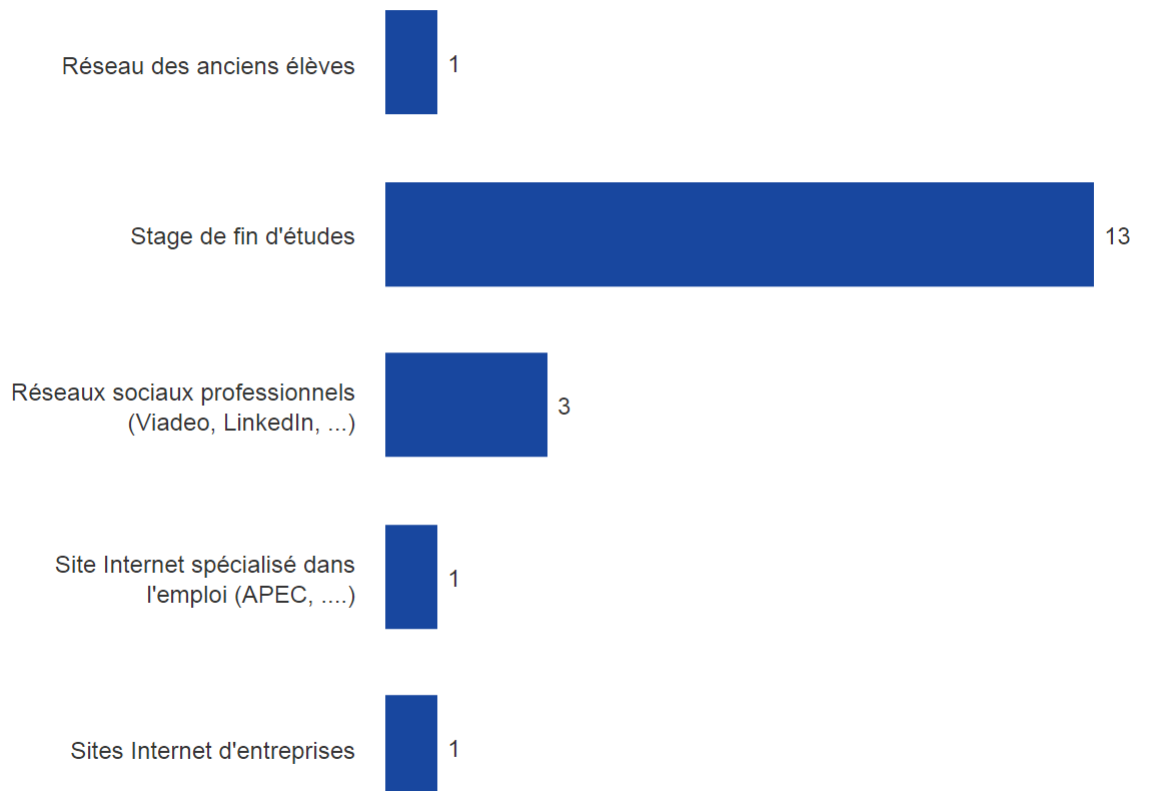
3 diplômés de 2021 (12%) ont poursuivi des études en 2021-2022.

Les poursuites d'études immédiates (en 2021/2022)



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 • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC