



Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2020, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2022.





37 inscrits

35 diplômés

35 contactés

13 répondants

9 en formation initiale classique, 4 en alternance

7 Bac S, 6 Bac Techno

13 hommes

Age médian* à l'obtention du diplôme : **19** ans

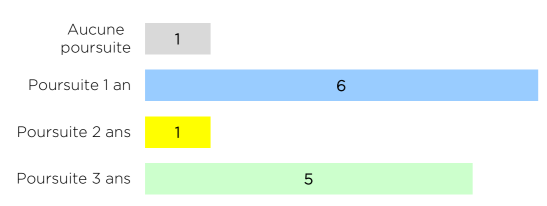
*la moitié a 19 ans (sur 6 répondants)

LES CARACTÉRISTIQUES DE LA POURSUITE D'ÉTUDES

. . . .

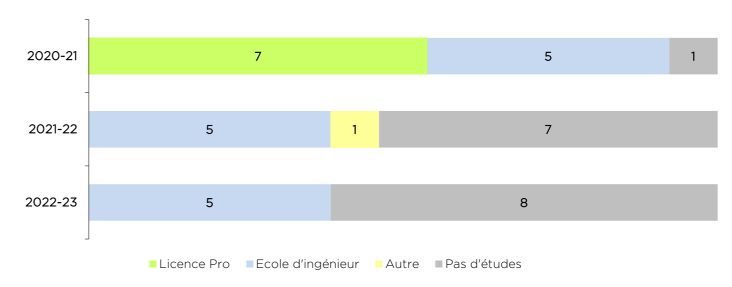
■ Parcours d'études de 2019-20 à 2021-22

*Certains ont pu suivre plusieurs formations en parallèle.



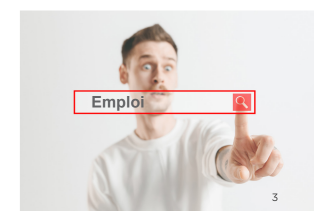
■ Diplômes obtenus Licence professionnelle = 7

■ Principales formations suivies



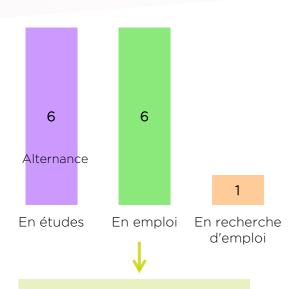
ZOOM sur les diplômés en études au 1er décembre 2022 (n=5)

■ Mode de financement Contrat en alternance = 5 ■ Lieu de la poursuite d'études En Ile-de-France (hors UVSQ, Paris-Saclay) = 3 En Province, à l'étranger = 2





LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



■ A 18 MOIS

" 6 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur DUT, qu'à 18 mois "

ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

■ Type de contrat CDI - Fonctionnaires : 4 CDD - Intérim : 2

■ Temps de travail

Temps plein: 6

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond 1750 €

Salaire médian 1560 € 23 400 € brut annuel

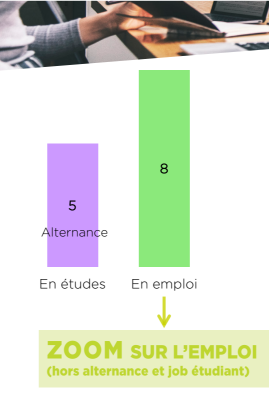
Salaire plancher 1450 €

La moitié gagne plus de 1 560 €. 80% des diplômés (5 sur 6) gagnent entre 1 450 € et 1 750 €.

■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

2 en perçoivent, 3 n'en perçoivent pas

Non indiqué car effectifs insuffisants



■ Temps de travail
Temps plein : 8

■ Type de contrat CDI - Fonctionnaires : 8

Salaire plancher

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2022

Salaire plafond 2 000 €

Salaire médian 1800 € 27 000 € brut annuel

La moitié gagne plus de 1 800 €. 80% des diplômés (6 sur 7) gagnent entre 1 520 € et 2 000 €.

Majoration (prime, 13^{ème} mois)
 5 en perçoivent, 2 n'en perçoivent pas

Non indiqué car effectifs insuffisants



■ A 30 MOIS





Professions intermédiaires : 6 Cadres et professions intellectuelles supérieures : 2

■ Employeur

Privé : **7**Public,
semi-public : **1**

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris): 7
Province: 1

■ Mode d'obtention*

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement): 3
Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage, alternance): 3
Par réseau professionnel: 2
Par relations personnelles: 1
Par candidature spontanée: 1

*Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ Adéquation du niveau de qualification

• Avec les missions : 7

• Avec le niveau de responsabilité : 7

■ Non-adéquation du niveau de qualification

Avec le salaire : 5

■ Secteur d'activité

Conseil, ingénierie et études : 4

Industrie: 2

Commerce, transports, hébergement

et restauration : 1 Construction : 1

■ Adéquation de l'emploi

Avec la spécialité de DUT : 6

Avec un niveau Bac+2:5

■ Adéquation mitigée de l'emploi

 Si 2 pensent que l'emploi correspond au DUT, autant estiment qu'il nécessiterait une formation supplémentaire, et 2 qu'il correspond au diplôme le plus élevé, hors DUT

■ Non-adéquation de l'emploi

Recherchent un autre emploi : 2



■ Emplois et missions

Dessinateur - Projeteur en industries électriques et gazières (IEG): Dessin de plans d'installation de chemins de câble, réalisation des bilans de quantité

Dessinateur industriel: Conception assistée par ordinateur (CAO), création et mise à jour de dossiers, communication avec les sous-traitants

Dessinateur - Projeteur

Technicien méthodes: Rédaction de spécifications techniques de livraison (STL), résolution des problème rencontrés par les clients

Technicien CAO: Réalisation sur logiciel 3D, à partir du design du client, des pièces qui soient fabricables et qui puissent s'assembler pour composer le produit final, transmission en interne pour la programation de l'usinage de l'outillage

Technicien outillage - Chargé d'affaires

Technicien mécanique : Réparation d'équipements aéronautiques (jauges, vérins, action-

neurs, sondes, ...)

Technicien: Installation, maintenance

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Génie Mécanique et Productique (GMP) occupés depuis 2007, cliquez <u>ici</u>.