

LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE DUT UVSQ 2020-2021

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2021, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2023.



► **Génie Électrique et
Informatique Industrielle (GEII)**





LA PROMOTION 2020-2021

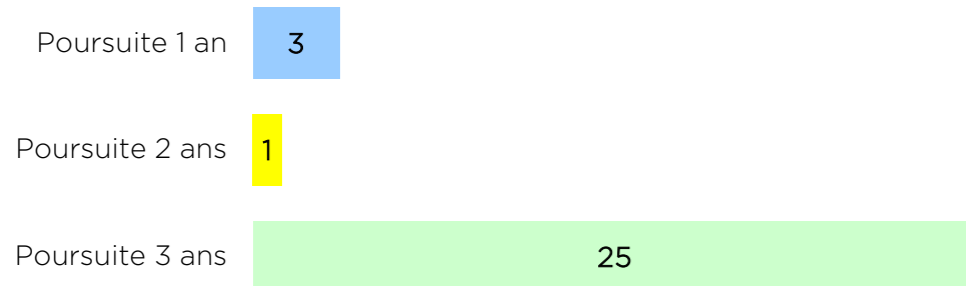


19 en formation initiale classique, 10 en alternance
 19 Bac S, 5 Bac Techno, 5 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
 25 hommes, 4 femmes
 Age médian* à l'obtention du diplôme : 20 ans
 *la moitié a 20 ans (sur 14 répondants)

LES CARACTÉRISTIQUES DE LA POURSUITE D'ÉTUDES (y compris ceux qui se déclarent également en emploi)

■ Parcours d'études de 2020-21 à 2022-23

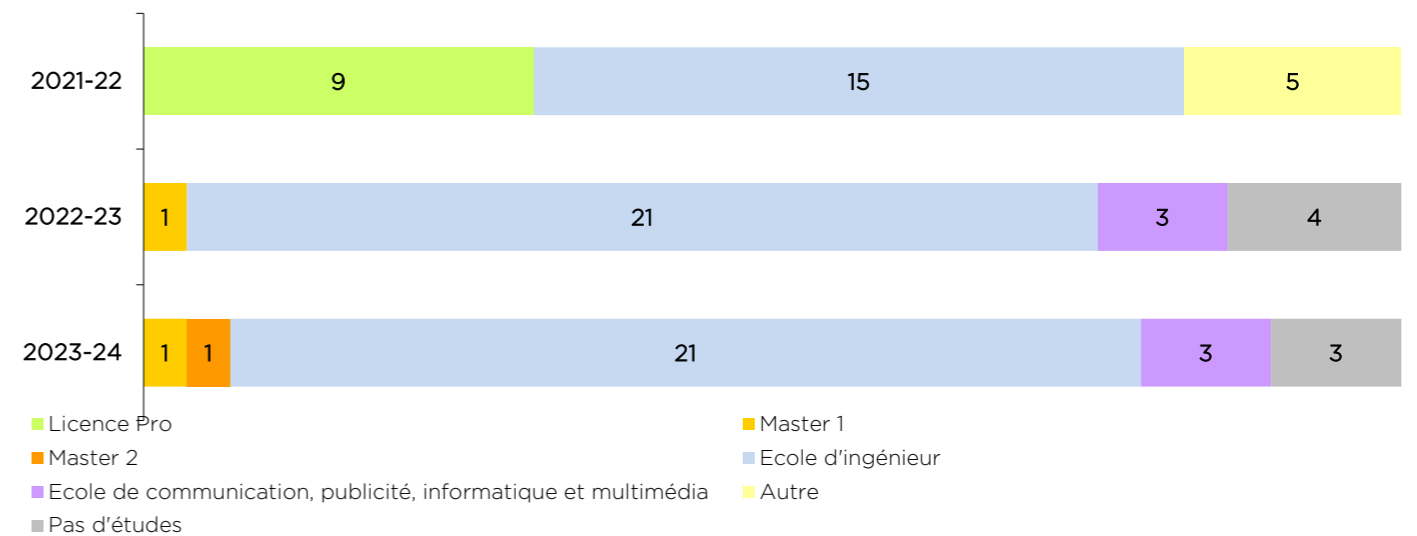
*Certains ont pu suivre plusieurs formations en parallèle.



■ **Diplômes obtenus**
 Licence professionnelle = 9



■ Principales formations suivies



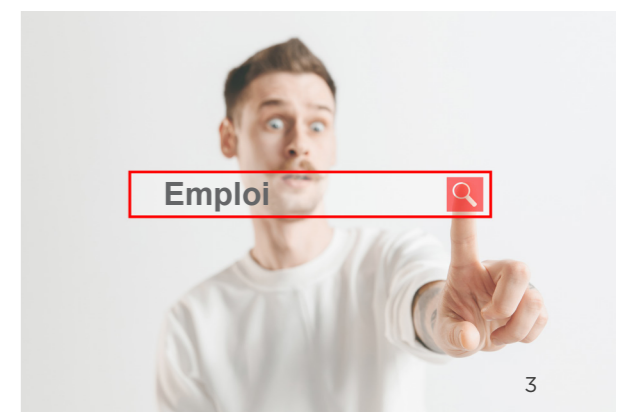
ZOOM sur les diplômés en études au 1er décembre 2023 (n=26)

■ Mode de financement

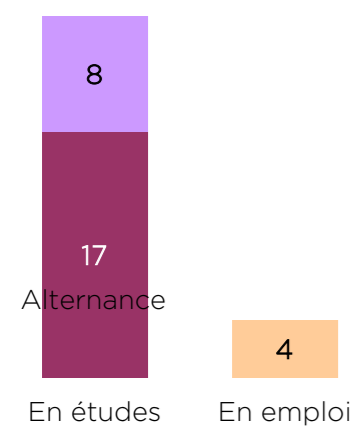
Contrat en alternance = 18
 Pas de financement = 8

■ Lieu de la poursuite d'études

En Ile-de-France (hors UVSQ, Paris-Saclay) = 17
 En Province, à l'étranger = 9



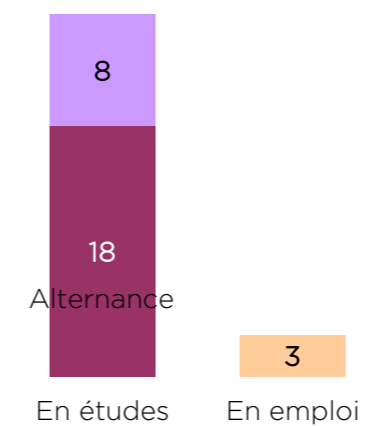
LA SITUATION AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2022



■ A 18 MOIS

←
" 3 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur DUT, qu'à 18 mois „
→

LA SITUATION AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2023



■ A 30 MOIS

↓
Le nombre de répondants en emploi est faible, seuls les emplois et les missions à 30 mois sont présentés.

■ Emplois et missions

Technicien / Technicienne de réparation électronique : Recherche de pannes sur des cartes électroniques et des calculateurs de moteurs d'avion

Technicien / Technicienne de réparation : Réparation de sous-ensembles électroniques de systèmes embarqués

Technicien / Technicienne de maintenance : Maintenance, installation

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) occupés depuis 2007, cliquez [ici](#).