

Devenir des diplômés de DUT des promotions



Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2018, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2020.

27 inscrits : 26 diplômés : 26 contactés : 17 répondants

17 en formation initiale classique

14 Bac S, 3 Bac Techno

12 femmes, 5 hommes

Age médian* à l'obtention du diplôme : 20 ans

* la moitié a 20 ans (sur 13 répondants)

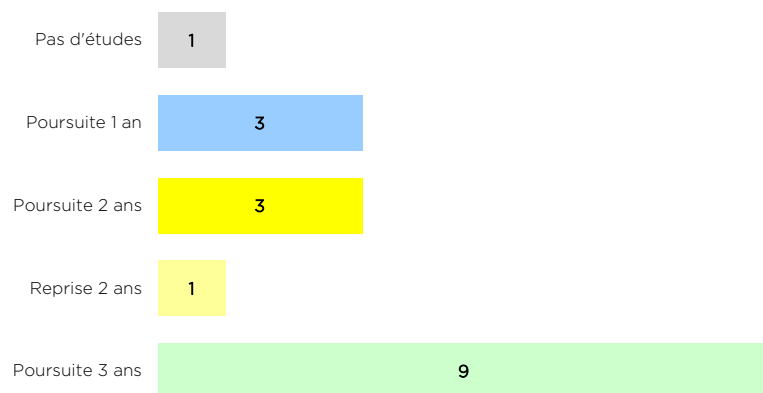
+ D'infos www.uvsq.fr/enquetes

Bureau des Enquêtes et Analyses - Formation et Pilotage - DEFIP

LES CARACTERISTIQUES DE LA POURSUITE D'ETUDES

Parcours d'études de 2018-19 à 2020-21

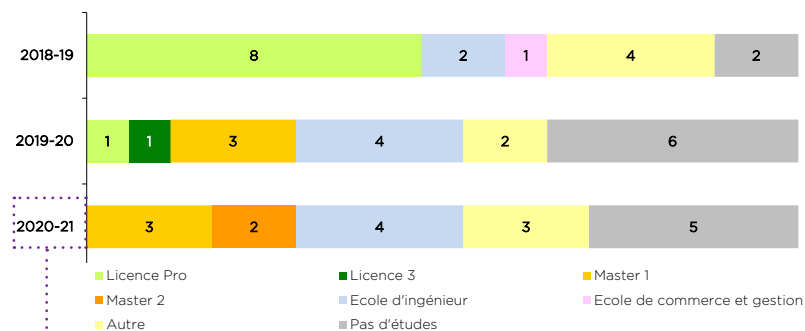
**Certains ont pu suivre plusieurs formations en parallèle*



Diplômes obtenus

Licence professionnelle = **8**
 Bac +4 = **1**
 Bac +3 = **1**
 Licence générale = **1**
 Autre = **1**

Principales formations suivies



Zoom sur les diplômés en études au 1er décembre 2020 (n=12)

Mode de financement

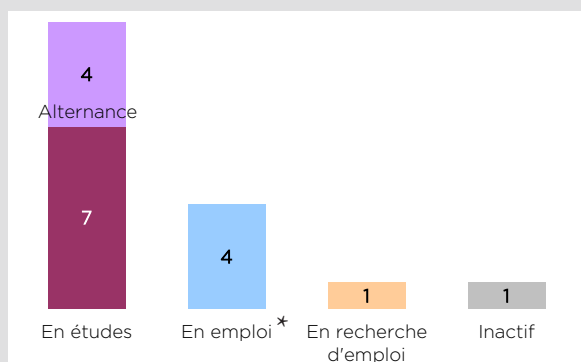
Pas de financement = **7**
 Contrat en alternance = **5**

Lieu de la poursuite d'études

En Province, à l'étranger = **7**
 En Ile-de-France (hors UVSQ, Paris-Saclay) = **3**
 A l'UVSQ, Paris-Saclay = **2**

A
18 mois

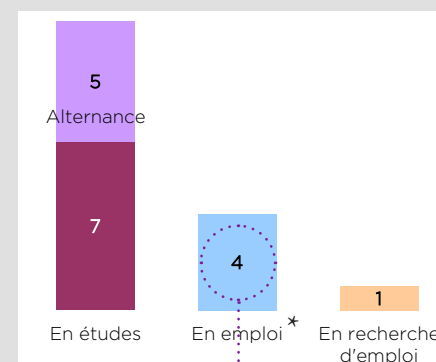
LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2019



*Hors alternance et job étudiant

A
30 mois

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020



*Hors alternance et job étudiant, y compris chômage partiel ou activité partielle liés à l'épidémie sanitaire

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

L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2020

Emplois

Technicien supérieur en R&D

Technicien - Chimiste

Technicien sites et sols pollués

Agent de maîtrise

Missions

Développement de fibres destinées à la filtration de l'eau et du gaz, fabrication de modules pour prototypes

Contrôle qualité et analyse

Diagnostic environnemental, suivi de chantier de dépollution

Montage de connecteurs, réparation et expertise de câbles

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Génie Chimique - Génie des Procédés (GCGP) occupés depuis 2009, cliquez [ici](#).