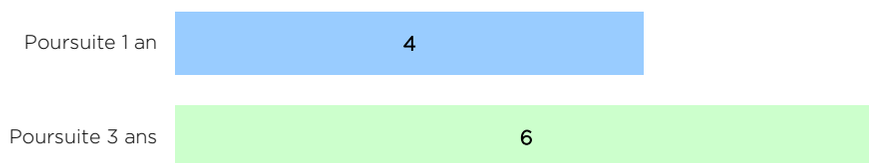




27 inscrits - **19** diplômés - **19** ont pu être contactés
10 répondants à l'enquête : **Tous** en formation initiale classique
9 Bac S, **1** Bac Techno
8 femmes, **2** hommes
 Age médian* à l'obtention du diplôme : **20** ans
**la moitié a 20 ans (sur 9 répondants)*

LES CARACTERISTIQUES DE LA POURSUITE D'ETUDES (de toutes les inscriptions dans l'enseignement supérieur de 2017-18 à 2019-20, y compris les étudiants qui ont suivi plusieurs formations en parallèle)

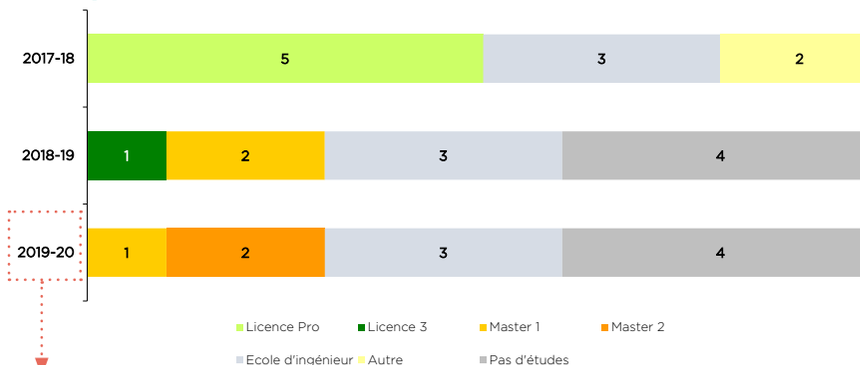
Parcours d'études



Diplômes obtenus

Licence professionnelle = **4**
 Licence générale = **1**
 Autre bac +3 = **1**

Principales formations suivies



Zoom sur les diplômés au 1er décembre 2019

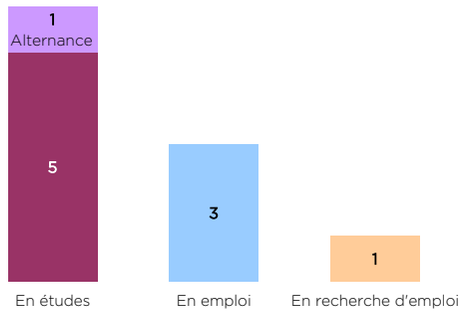
Mode de financement

Pas de financement = **4**
 Contrat en alternance = **2**

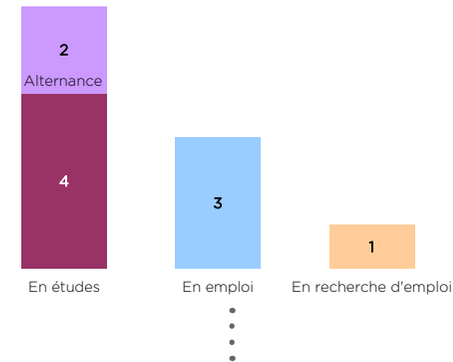
Lieu de la poursuite d'études

En Province, à l'étranger = **4**
 A l'UVSQ, Paris Saclay = **1**
 En Ile-de-France (hors UVSQ, Paris Saclay) = **1**

LA SITUATION À 18 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



LA SITUATION À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2019



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 2019

Emplois

Technicien supérieur en physico-chimie
Technicien d'études en métrologie
Technicien

Emplois

Manipulation et recherche sur les procédés de récupération assistée du pétrole
Création, organisation et gestion du service public d'assainissement collectif, gestion technique, instruction de dossiers, visites de terrain, relation et conseil aux usagers, gestion de la comptabilité, échange et travail avec les élus



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