



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 1<sup>er</sup> décembre 2022.







18 inscrits

17 diplômés 17 contactés

6 répondants

Licence professionnelle = 1

Autre Bac +3 =

6 en formation initiale classique

5 Bac S, 1 Bac Techno

**3** femmes, **3** hommes

Age médian\* à l'obtention du diplôme : non indiqué car effectifs insuffisants

# LES CARACTÉRISTIQUES DE LA POURSUITE D'ÉTUDES

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

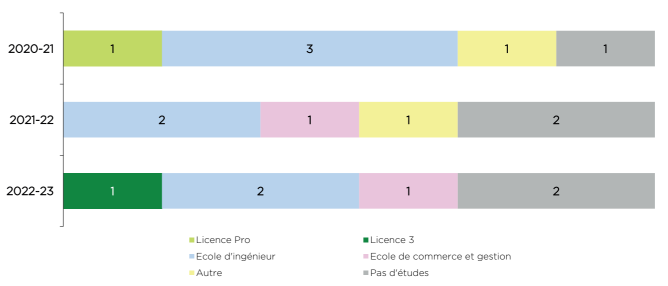
\*Certains ont pu suivre plusieurs formations en parallèle.

Pas d'études 1

Poursuite 1 an 1

Poursuite 3 ans 4

# ■ Principales formations suivies



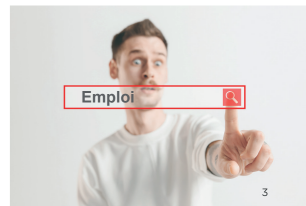
## **ZOOM** sur les diplômés en études au 1er décembre 2022 (n=4)

#### **■** Mode de financement

Pas de financement = 3 Contrat en alternance = 1

### ■ Lieu de la poursuite d'études

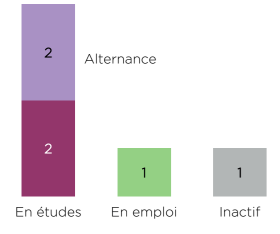
En Province, à l'étranger = 2 En Ile-de-France (hors UVSQ, Paris-Saclay) = 1 A l'UVSQ, Paris-Saclay = 1



2



# LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



■ A 18 MOIS

"1 diplômé occupe le même emploi 30 mois après l'obtention du DUT, qu'à 18 mois "



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

#### **■** Emplois et missions

**Technicien de production biochimique :** Production et contrôle de réactifs, manipulation en laboratoire

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Génie chimique - Génie des procédés (GCGP) occupés depuis 2009, cliquez <u>ici</u>.

