

**GB**



2 859 diplômés

2 072 répondants



L'alternance

Pendant le DUT  
GB

**0%**

des diplômés

Si poursuite d'études  
en Licence pro.

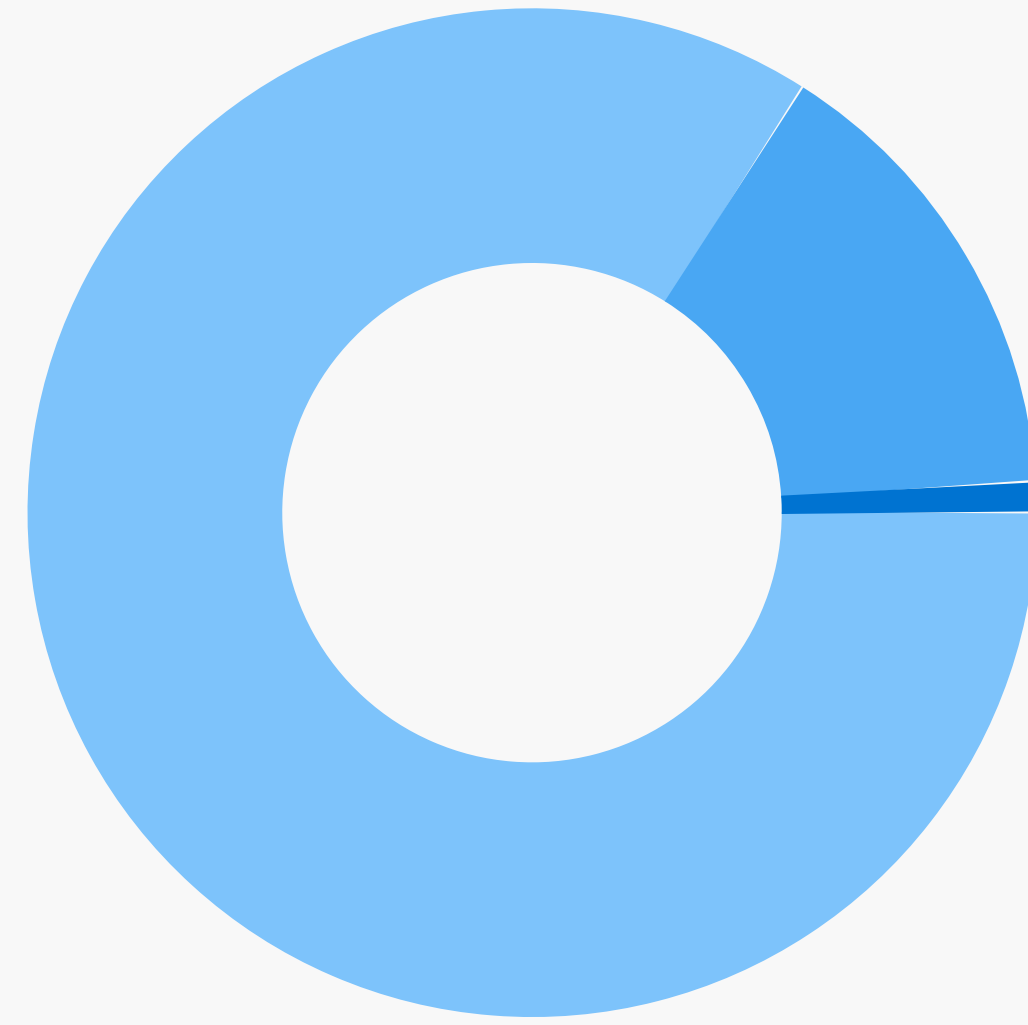
**44%**

des diplômés



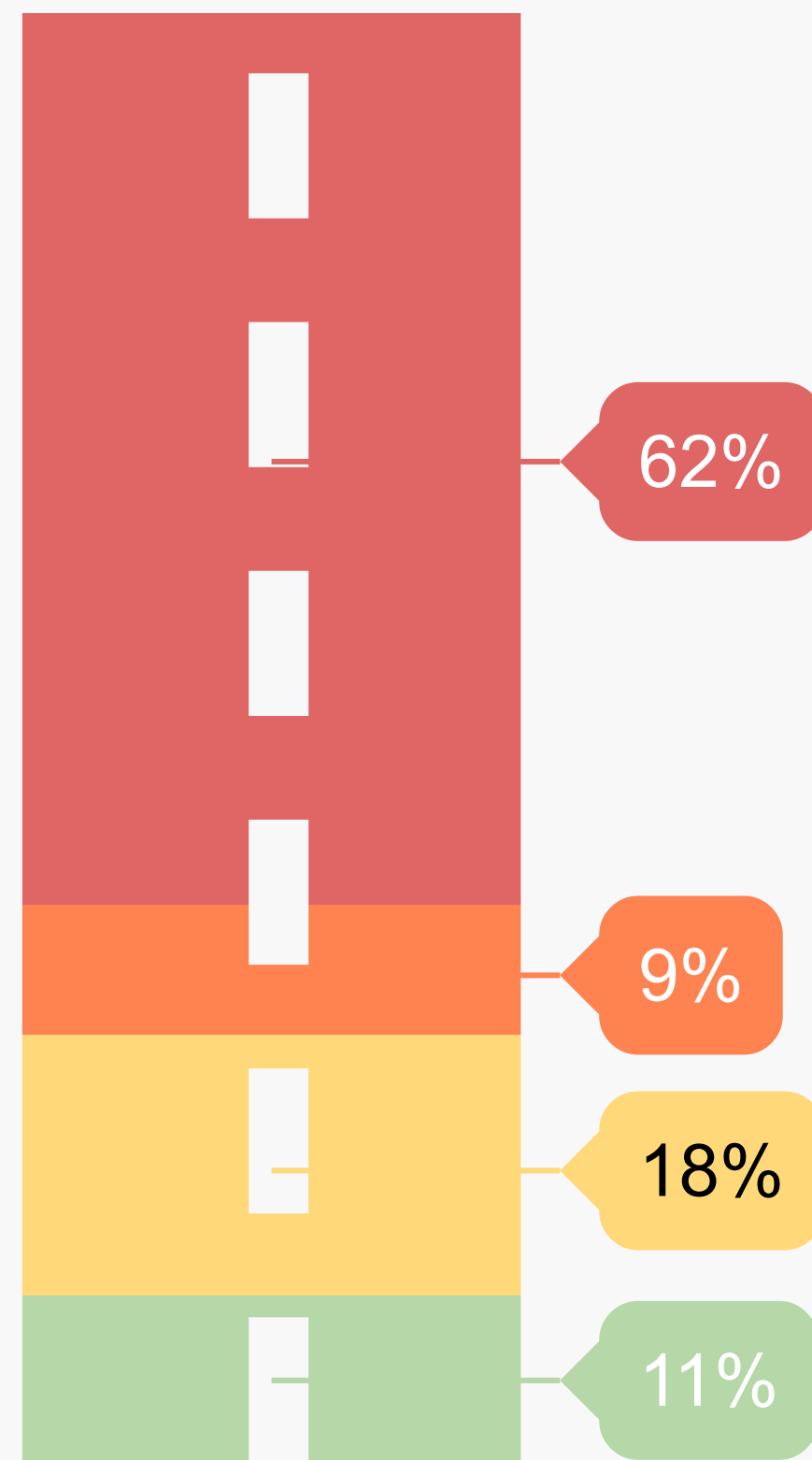
[www.iut.fr](http://www.iut.fr)

### Baccalauréat d'origine des diplômés



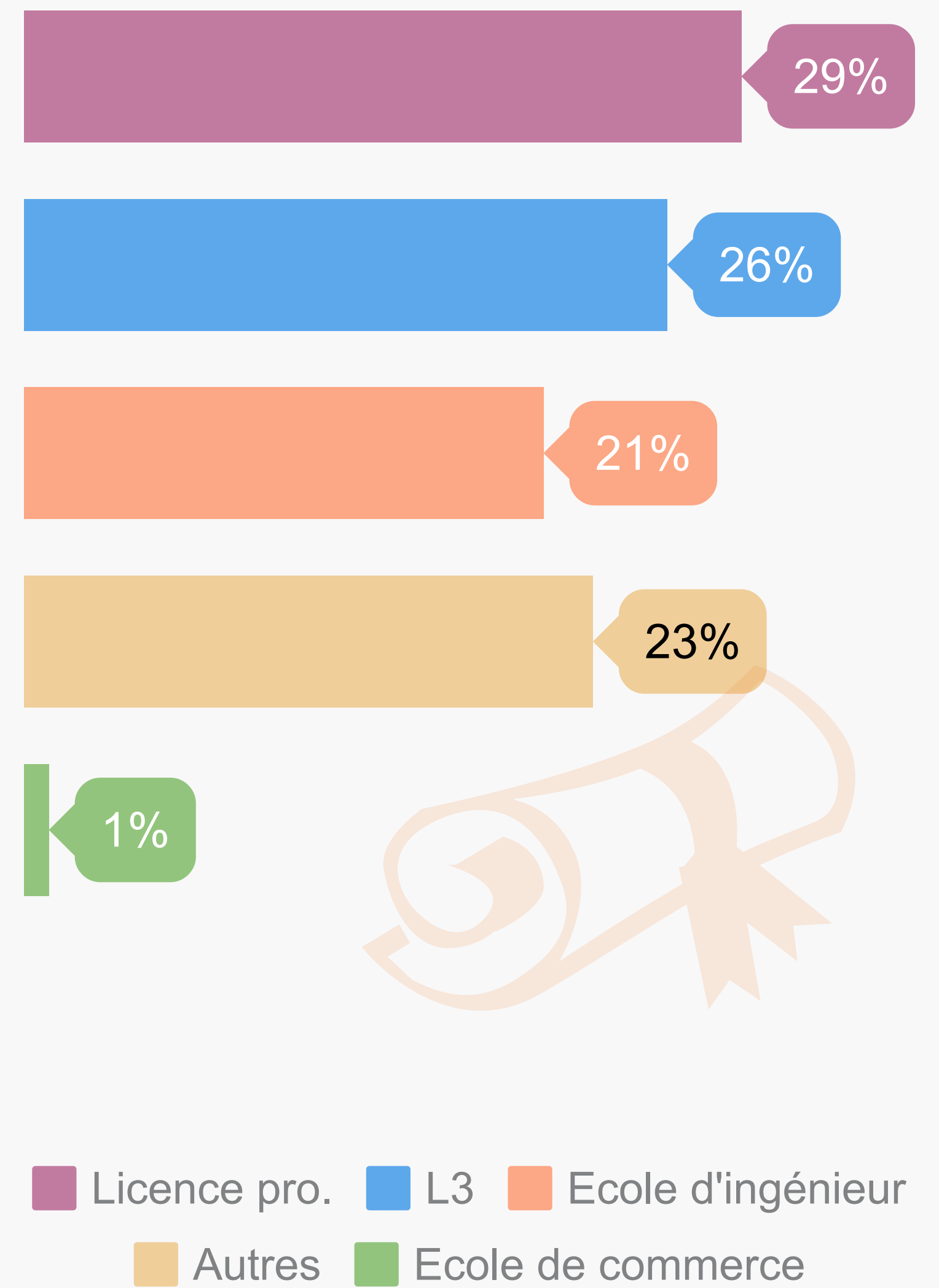
- Général (84%)
- Technologique (15%)
- Professionnel (0%)
- Autres (1%)

### Les parcours d'études post-DUT



- Aucune étude après le DUT (11%)
- 1 année d'études (18%)
- 2 années d'études (9%)
- 3 années d'études (62%)

### Les poursuites d'études post-DUT



### Situation des diplômés 2 ans après le DUT



**27%**

En emploi



**4%**

En recherche  
d'emploi



**13%**

En poursuites ou  
reprises d'études  
en contrat salarié



**52%**

En poursuites ou  
reprises d'études



**2%**

En inactivité



Les indicateurs de cette page portent sur les diplômés qui n'ont fait aucune étude après le DUT au cours des trois années suivantes.

### Revenu mensuel net

(médiane sur les 3 dernières enquêtes)

**1 450 €**

Île-de-France

1 600 €

Province

1 426 €

DUT obtenu en formation initiale

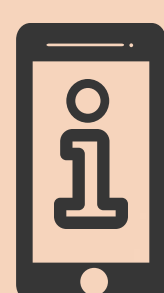
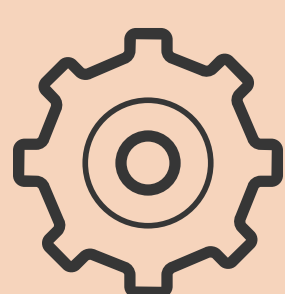
**1 438 €**

DUT obtenu en alternance

**ND**

Le revenu net comprend le salaire ainsi que les primes éventuelles

### Méthodologie de l'enquête



### L'insertion professionnelle avec le DUT



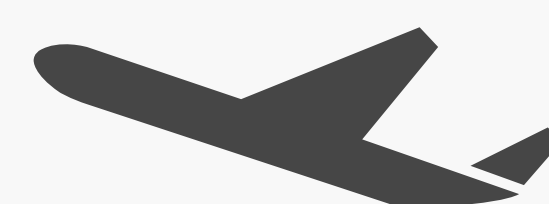
**89%**

Emploi à temps plein



**90%**

Emploi à l'étranger



**2%**

en emploi 2 ans après l'obtention du DUT

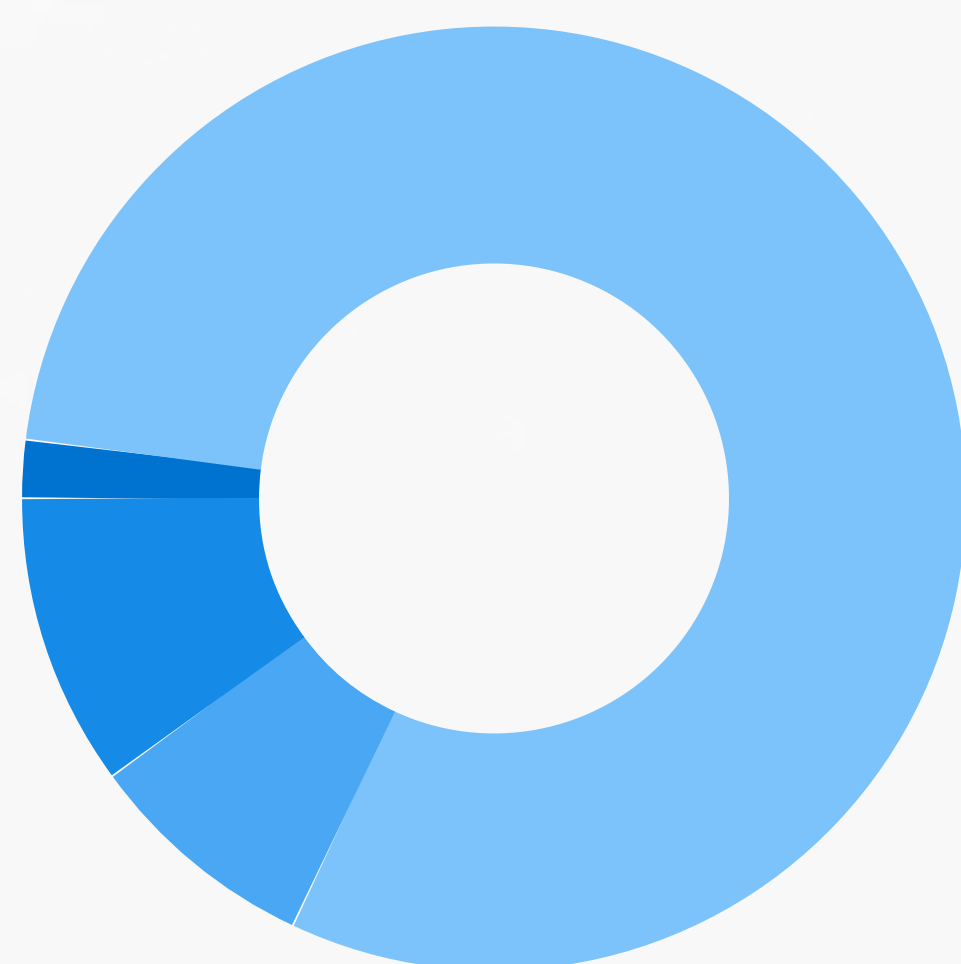
Emploi en EDI\*



**58%**

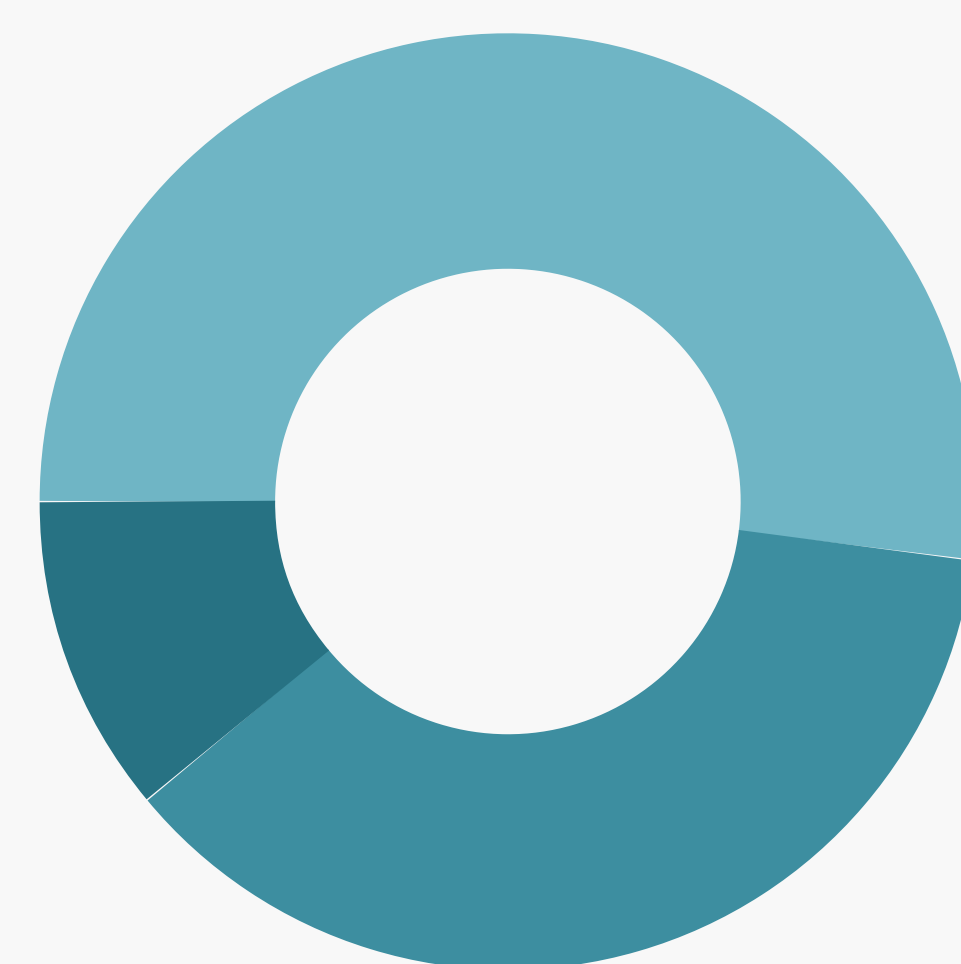
\*emploi à durée indéterminée

### Catégorie de l'emploi



■ Ouvrier (2%) ■ Technicien sup./cat. B (80%)  
■ Employé/cat. C (8%) ■ Ingénieur/cat. A (10%)

### Type d'entreprise



■ Privée (52%) ■ Publique (37%)  
■ Autres (11%)

### Secteurs d'activité les plus cités

**45%**



Activités pour la santé humaine

**10%**



Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques

**7%**



Industrie pharmaceutique

### Exemples de poste

Technicien supérieur microbiologie contrôle qualité

Technicien de laboratoire médical

Technicien bio-chimiste en contrôle qualité

### Mots-clés des missions

automate laboratoire échantillon  
biologiqueSanggestion  
prélèvement  
analyse  
produitpatient nutrition recherche  
qualitéréalisation contrôle