

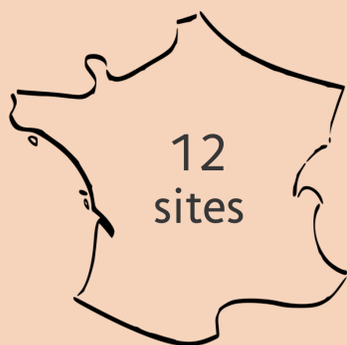
GCGP



883 diplômés

604 répondants

Les effectifs de cette spécialité étant faibles, les résultats des deux dernières enquêtes ont été utilisés.



L'alternance

Pendant le DUT
GCGP

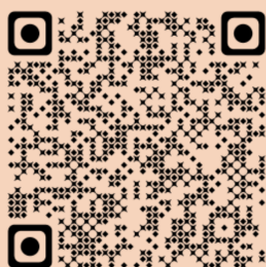
0%

des diplômés

Si poursuite d'études
en Licence pro.

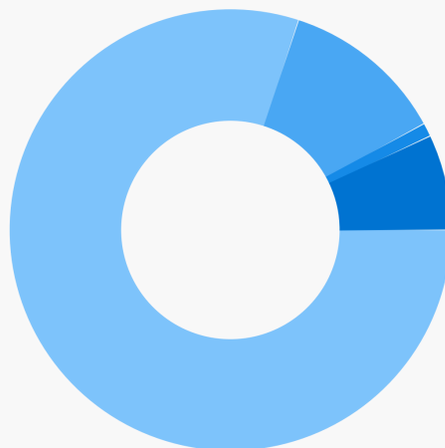
56%

des diplômés



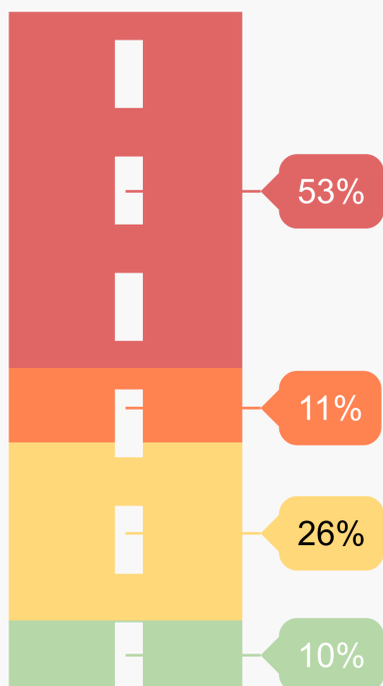
www.iut.fr

Baccalauréat d'origine des diplômés



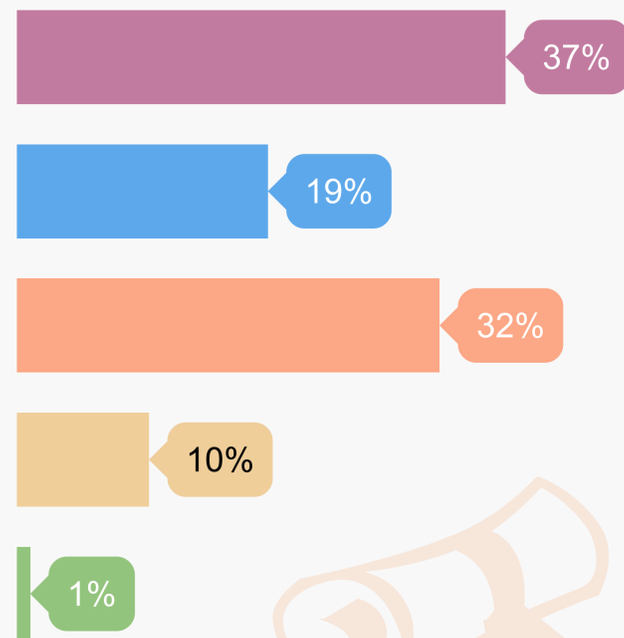
■ Général (80%)
■ Technologique (12%)
■ Professionnel (1%)
■ Autres (7%)

Les parcours d'études post-DUT



■ Aucune étude après le DUT (10%)
■ 1 année d'études (26%)
■ 2 années d'études (11%)
■ 3 années d'études (53%)

Les poursuites d'études post-DUT



■ Licence pro. ■ L3 ■ Ecole d'ingénieur
■ Autres ■ Ecole de commerce

Situation des diplômés 2 ans après le DUT



32%
En emploi



5%
En recherche
d'emploi



19%
En poursuites ou
reprises d'études
en contrat salarié



41%
En poursuites ou
reprises d'études



3%
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)

1 613 €

Île-de-France

1 743 €

Province

1 617 €

DUT obtenu en formation initiale

1 605 €

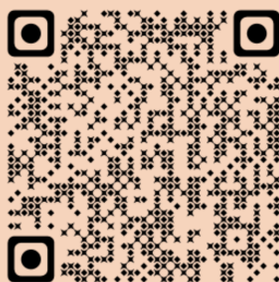
DUT obtenu en alternance

NS

* Non significatif

Le revenu net comprend le salaire ainsi que les primes éventuelles

Méthodologie de l'enquête



L'insertion professionnelle avec le DUT



83%

Emploi à temps plein



98%

Emploi à l'étranger



0%

en emploi 2 ans après l'obtention du DUT

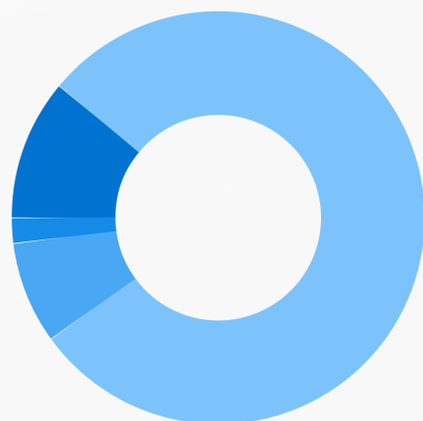
Emploi en EDI*



71%

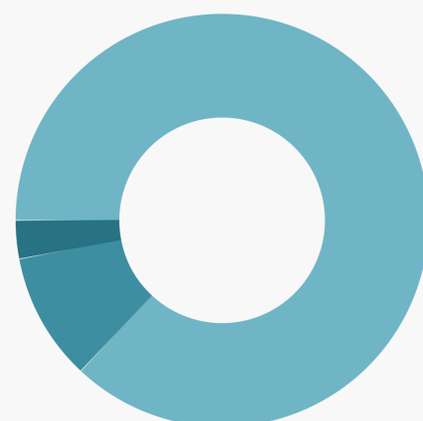
*emploi à durée indéterminée

Catégorie de l'emploi



■ Ouvrier (11%) ■ Technicien sup./cat. B (79%)
■ Employé/cat. C (8%) ■ Ingénieur/cat. A (2%)

Type d'entreprise



■ Privée (87%) ■ Publique (10%)
■ Autres (3%)

Secteurs d'activité les plus cités

37%



Industrie chimique

8%



Activité d'architecture, d'ingénierie, de contrôle et d'analyses techniques

8%



Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné

Exemples de poste

Technicien de production et laboratoire

Technicien chimiste

Opérateur de fabrication

Opérateur de production

Mots-clés des missions

optimisation
analyse gestion produit
contrôle
procédé fabrication installation
projet qualité
production
développement
amélioration