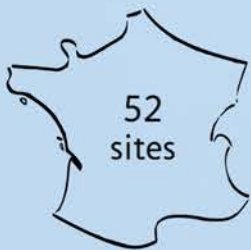


## GEII



2 757 diplômés

1 417 répondants



www.iut.fr

## L'alternance

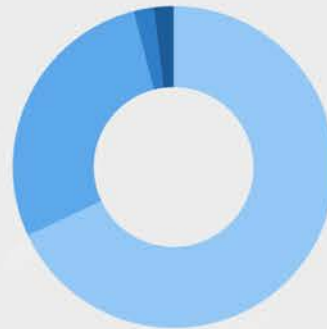
Pendant le DUT GEII

8%

Si poursuite d'études en Licence pro.

51%

## Baccalauréat d'origine des diplômés



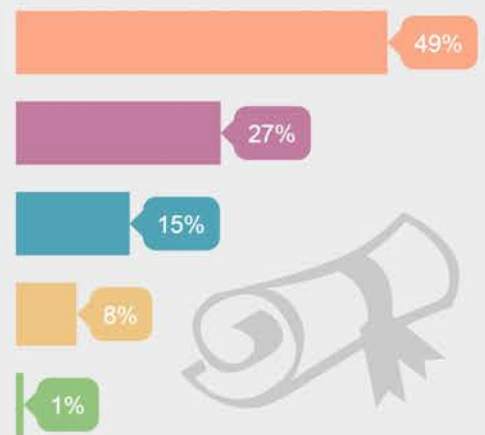
- Général(68%)
- Technologique(28%)
- Professionnel(2%)
- Autres(2%)

## Les parcours d'études post-DUT



- Aucune étude après le DUT(11%)
- 1 année d'études(17%)
- 2 années d'études(4%)
- 3 années d'études(59%)
- Autres(9%)

## Les poursuites d'études post-DUT



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

## Situation des diplômés 2 ans après le DUT



27%

En emploi



5%

En recherche d'emploi



29%

En poursuites ou reprises d'études en contrat salarié



37%

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.

### Méthodologie de l'enquête



### Revenu mensuel net

(médiane sur les 3 dernières enquêtes)

**1 644 €**

Île-de-France Province  
**1 765 € 1 625 €**

DUT obtenu en formation initiale

**1 625 €**

DUT obtenu en alternance

**1 700 €**

Le revenu net comprend le salaire ainsi que les primes éventuelles

## Taux d'insertion professionnelle avec le DUT



**85%**

Emploi à temps plein



**97%**

Emploi à l'étranger



**3%**

en emploi 2 ans après l'obtention du DUT

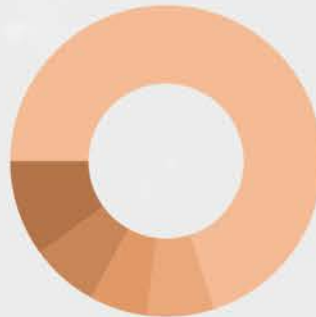
Emploi en EDI\*



**79%**

\*emploi à durée indéterminée

### Catégorie de l'emploi



Technicien supérieur(70%) Employé(7%)  
Ouvrier(6%) Ingénieur(7%) Autres(10%)

### Type d'entreprise



Privée(62%) Publique(34%) Autres(4%)

### Secteurs d'activité les plus cités

**22%**



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

**13%**



Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques, optiques

**9%**



Autres industries manufacturières/Réparation et installation de machines et d'équipements

### Exemples de poste

Responsable d'affaires exploitation maintenance

Technicien bureau d'étude en génie électrique

Technicien programmeur

### Mots-clés des missions

production développement système électrique  
sécurité installation électronique réseau  
gestion panne client matériel fabrication  
maintenance  
étude dépannage équipement  
industriel chantier machine programmation  
informatique équipe automatisation commande projet