

# Institut Universitaire de Technologie de TOULON

## Université de Toulon

- 3 sites (La Garde, Toulon, Draguignan)
- 11 000 étudiants

### Composantes de l'université de Toulon

- |  |              |                  |
|--|--------------|------------------|
| • UFR Faculté de Droit                         | 2 200        | étudiants        |
| • UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines    | 1 700        | étudiants        |
| • UFR Sciences Economiques et de Gestion       | 780          | étudiants        |
| • UFR Ingémédia                                | 380          | étudiants        |
| • UFR Sciences et Techniques                   | 1 670        | étudiants        |
| • UFR STAPS                                    | 970          | étudiants        |
| • <b>Institut Universitaire de Technologie</b> | <b>2 100</b> | <b>étudiants</b> |
| • Institut d'Administration des Entreprises    | 440          | étudiants        |
| • SeaTech Ecole d'Ingénieurs                   | 440          | étudiants        |
| • INSPE  |              |                  |
| • Formation Continue                           |              |                  |

## Institut Universitaire de Technologie de Toulon

### ➤ 8 départements

#### Départements du secteur « Production »

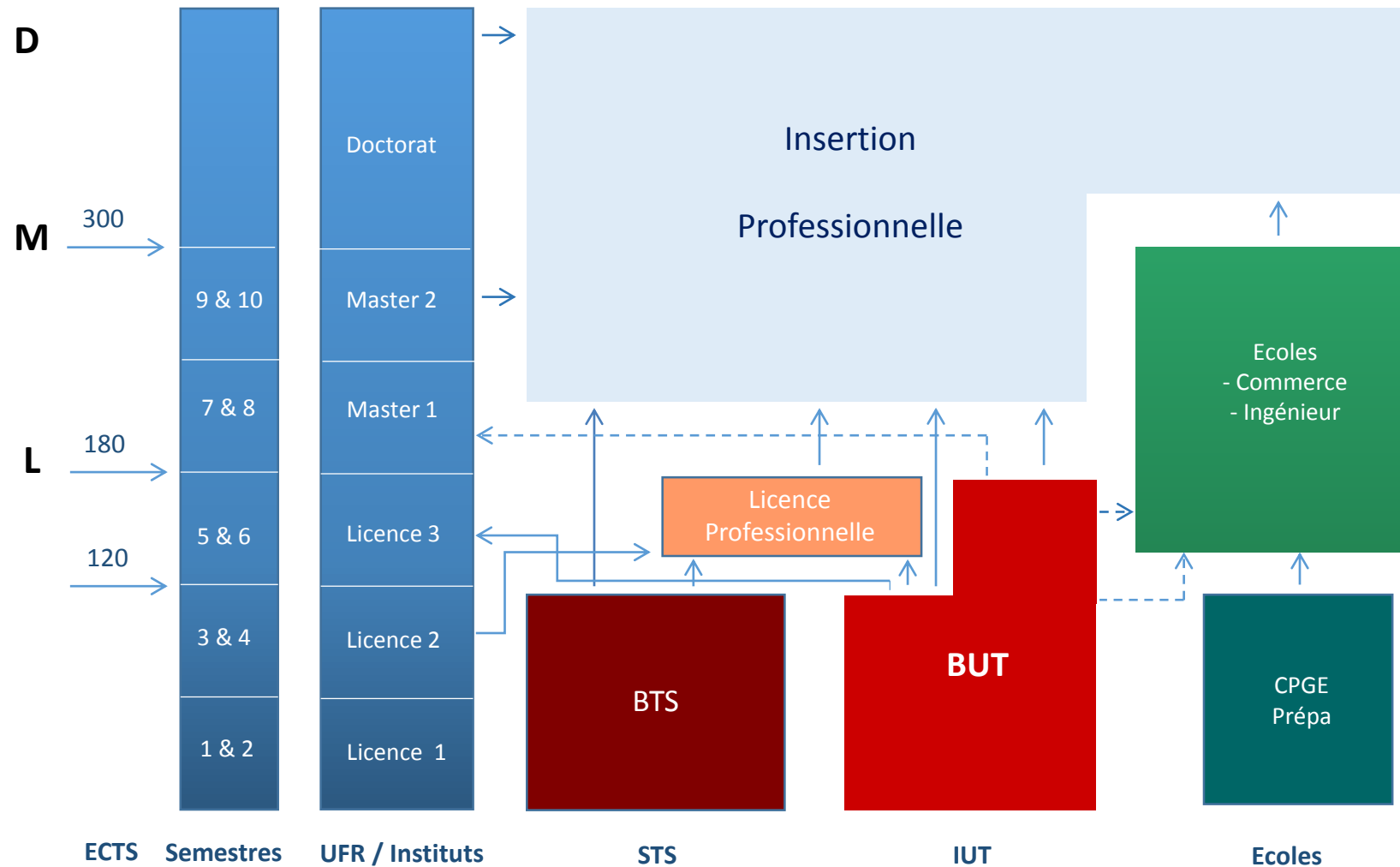
- |  |          |
|--|----------|
| • Génie Biologique – GB                                | La Garde |
| • Génie Électrique et Informatique Industrielle – GEII | La Garde |
| • Génie Industriel et Maintenance – GIM                | La Garde |
| • Génie Mécanique et Productique – GMP                 | La Garde |
| • Métiers du Multimédia et de l'Internet – MMI         | Toulon   |

#### Départements du secteur « Services »

- |  |            |
|--|------------|
| • Gestion des Entreprises et des Administrations – GEA | La Garde   |
| • Gestion des Entreprises et des Administrations – GEA | Draguignan |
| • Techniques de Commercialisation – TC                 | La Garde   |

8 D.U.T.	➡	8 B.U.T.
10 Licences Professionnelles	➡	4 Licences Professionnelles (à confirmer)

## Les IUT dans le LMD



## Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

- Diplôme national universitaire en 3 ans reconnu au grade licence
- Formation sélective accessible aux bacs généraux et technologiques
- 40 à 50% de places pour les bacheliers technologiques
- Approche par compétences : accent mis sur la professionnalisation à travers des mises en situation professionnelle. 30 à 50% des heures consacrées aux enseignements pratiques et aux mises en situation professionnelle
- D.U.T. (nouvelle formule) délivré en fin de 2<sup>ème</sup> année de B.U.T.
- Parcours sécurisé jusqu'au B.U.T. 3 (pas de sélection entre B.U.T. 2 et B.U.T. 3 comme c'est le cas entre D.U.T. et LP)
- Insertion professionnelle (techniciens supérieurs, cadre intermédiaires, assistants ingénieurs...) ou poursuites d'études (L3, M1, écoles de commerce ou d'ingénieur)

## Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

- Cours magistraux, travaux dirigés (24 à 28 étudiants), travaux pratiques (12 à 14 étudiants)
- Enseignements assurés par enseignants, enseignants-chercheurs, socioprofessionnels
- 22 à 26 semaines de stage
- Possibilité de stage ou semestre à l'étranger
- Contrôle continu
- Accompagnement individualisé et environnement universitaire à taille humaine
- Formation en alternance possible dans certains B.U.T.

## Département Génie Biologique (GB)

➤ **B.U.T. Génie Biologique – 3 parcours**

- *Biologie médicale et biotechnologie (BMB)*
- *Sciences de l'environnement et écotechnologies (SEE)*
- *Diététique et nutrition (DN)*

*Parcours dès la première année du BUT – choix sur Parcoursup*

## Département Génie Biologique (GB)

### *Parcours Biologie médicale et biotechnologie (BMB)*

Le parcours BMB forme des techniciens supérieurs, ou assistants ingénieurs dans les domaines de la santé et des biotechnologies.

#### **Exemples d'entreprises qui recrutent nos étudiants :**

- Les laboratoires de biologie médicale privés et hospitaliers
- Les laboratoires de recherche publique
- Les sociétés pharmaceutiques (recherche et développement)
- Les entreprises de biotechnologies
- ....



## Département Génie Biologique (GB) – *Parcours BMB*

### **Poursuites d'études envisageables :**

- Masters (sur dossier)
- Écoles d'ingénieurs (sur dossier ou concours)
- Écoles vétérinaires (concours B2)

### **Baccalauréats et spécialités conseillés :**

- Bac général spécialités mathématiques, physique-chimie et SVT
- Bac technologique **STL** (STI2D, ST2S, STAV)

## Département Génie Biologique (GB)

*Parcours Sciences de l'environnement et écotechnologies (SEE)*

Le parcours SEE forme des techniciens supérieurs et assistants ingénieurs dans les domaines de la protection et de la gestion de l'environnement et des milieux naturels.

### **Exemples d'entreprises qui recrutent nos étudiants :**

- Les sociétés de distribution de l'eau
- Les unités de dépollution
- Les filières de traitement des déchets
- Les laboratoires d'analyses et de recherche en environnement
- Les services environnements de l'industrie et des collectivités territoriales
- ...

## Département Génie Biologique (GB) – *Parcours SEE*

### **Poursuites d'études envisageables :**

- Masters (sur dossier)
- Écoles d'ingénieurs (sur dossier ou concours)

### **Baccalauréats et spécialités conseillés :**

- Bac général spécialités mathématiques, physique-chimie et SVT
- Bac technologiques **STL** - STI2D

## Département Génie Biologique (GB)

### *Parcours Diététique et nutrition (DN)*

Le parcours DN forme des Diététicien(ne)s Nutritionnistes experts dans les champs de la nutrition et de l'alimentation.

#### **Les entreprises qui recrutent nos étudiants à la sortie du BUT :**

- Les hôpitaux, cliniques et centres de rééducation
- L'industrie agroalimentaire
- L'industrie pharmaceutique
- La restauration collective
- ...

## Département Génie Biologique (GB) – *Parcours DN*

### **Poursuites d'études envisageables :**

- Master nutrition et sciences des aliments (sur dossier)

### **Baccalauréats et spécialités conseillés :**

- Bac général spécialités mathématiques, physique-chimie et SVT
- Bacs technologiques **STL** - ST2S – STI2D - STAV

## Département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

### ➤ **B.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle – 3 parcours**

- *Electricité et maîtrise de l'énergie*
- *Automatisme et Informatique Industrielle*
- *Electronique et systèmes embarqués*

*B.U.T. 1, B.U.T. 2 et B.U.T. 3 également proposés en alternance*

### **Exemples de débouchés**

Chargé d'études ou d'essais, Responsable d'équipe de fabrication, Coordonnateur maintenance, Automaticien régulation, Développeur, Concepteur, Informaticien Industriel, Technico-commercial, Cadre technique ou Ingénieur (si poursuite d'études) dans les secteurs de l'aéronautique, de la microélectronique, de la gestion de l'énergie, des télécommunications, de la défense, de la robotique...

### **Baccalauréats et spécialités conseillés :**

- Bac général spécialités **Maths**, SI, PC, NSI
- Bacs technologiques **STI2D** – STL (Sciences physiques et chimiques en laboratoire)

## Département Génie Industriel et Maintenance (GIM)

➤ **B.U.T. Génie Industriel et Maintenance – 1 parcours**

- *Ingénierie des systèmes pluritechniques*

*B.U.T. 1, B.U.T. 2 et B.U.T. 3 également proposés en alternance*

### **Exemples de débouchés**

Technicien de maintenance industrielle, Responsable maintenance, Technicien de production, Technicien qualité (sécurité, environnement), Technico-commercial, Chef de projet, Ingénieur maintenance (si poursuite d'études) dans les secteurs de l'industrie, des matériaux, du transport, de l'énergie, de la robotique, du bâtiment, du naval, ...

### **Baccalauréats et spécialités conseillés :**

- Bac général spécialités **Maths**, SI, PC, NSI
- Bac technologique **STI2D**

## Département Génie Mécanique et Productique (GMP)

### ➤ **B.U.T. Génie Mécanique et Productique – 3 parcours**

- *Innovation pour l'industrie*
- *Management de process industriel*
- *Simulation numérique et réalité virtuelle*

### **Exemples de débouchés**

Concepteur en bureau d'études, Recherche et développement, Chargé d'études, Technicien en management de projet, Responsable de ligne de fabrication, Manager de production, Métrologue, Référent contrôle – qualité, Cadre technique ou Ingénieur (si poursuite d'études) dans les domaines de l'industrie : automobile, aéronautique, naval, ferroviaire, nucléaire, énergie, BTP, médical, électroménager, sports et loisirs, recyclage ...

### **Baccalauréats et spécialités conseillés :**

- Bac général spécialités **Maths**, SI, PC
- Bac technologique **STI2D**



## Département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)

- **B.U.T. Métiers du Multimédia et de l'Internet – 3 parcours**
    - *Stratégie de communication numérique et design d'expérience*
    - *Création numérique*
    - *Développement web et dispositifs interactifs*
- B.U.T. 1, B.U.T. 2 et B.U.T. 3 également proposés en alternance*

### Exemples de débouchés

Chargé de communication numérique, Webmaster, webdesigner, community manager, Intégrateur Web, Infographiste et animateur 2D/3D, Concepteur multimédia, Chef de projet TV / Cinéma, Programmeur en BDD et progiciel, Concepteur de site web (développeur Back)...

### Baccalauréats et spécialités conseillés :

- Bac général spécialités **NSI**, Arts, Maths, LLCE, SI, SES
- Bacs technologiques **STI2D** – STMG (Management, sciences de gestion et numérique)

## Département Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

### ➤ **B.U.T. Gestion des Entreprises et des Administrations – 4 parcours**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| - <i>Gestion comptable, fiscale et financière</i>           | <i>La Garde - Draguignan</i> |
| - <i>Gestion et pilotage des ressources humaines</i>        | <i>La Garde - Draguignan</i> |
| - <i>Gestion, entrepreneuriat et management d'activités</i> | <i>La Garde - Draguignan</i> |
| - <i>Contrôle de gestion et pilotage de la performance</i>  | <i>La Garde</i>              |

*B.U.T. 2 et B.U.T. 3 également proposés en alternance*

### **Exemples de débouchés**

Collaborateur en cabinet d'expertise comptable, Expert-comptable, Contrôleur ou Inspecteur dans la fonction publique, Responsable comptable dans une TPE/PME, Contrôleur budgétaire, Gestionnaire administration du personnel, Assistant marketing, Manager, Créateur d'entreprises, Assistant chef de projet ERP/BI...

### **Baccalauréats et spécialités conseillés :**

- Bac général spécialités **Maths, SES, HGGSP, LLCE, NSI**
- Bacs technologiques **STMG – (STI2D)**

## Département Techniques de Commercialisation (TC)

- **B.U.T. Techniques de Commercialisation – 4 parcours**
    - *Marketing digital, e-business et entrepreneuriat*
    - *Marketing et management du point de vente*
    - *Business développement et management de la relation client*
    - *Stratégie de marque et événementiel*
- B.U.T. 2 et B.U.T. 3 également proposés en alternance*

### Exemples de débouchés

Cadre dans les PME, Chef de rayon - animateur des ventes- responsable de magasin, Technico-commercial, Chargé de clientèle en milieu bancaire/assurance, Spécialiste du lancement des produits, Délégué commercial, Responsable e-commerce, Chargé de communication/événementiel...

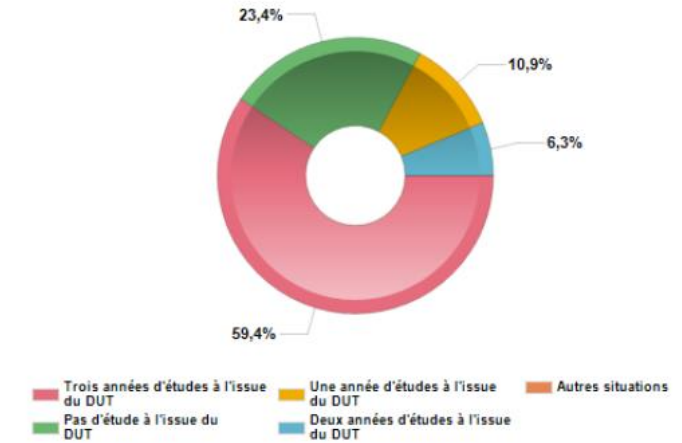
### Baccalauréats et spécialités conseillés :

- Bac général spécialités **mathématiques, SES, HGGSP, LLCE, NSI**
- Bacs technologiques **STMG – (STI2D)**

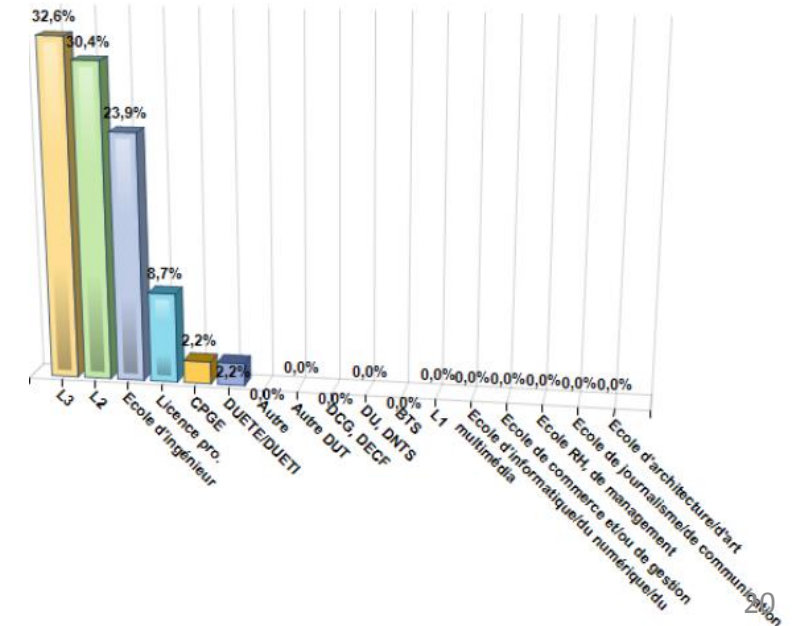
## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017

Cette enquête réalisée 30 mois après l'obtention du diplôme présente d'une part le nombre d'années d'études suivies par les diplômés en sortie du DUT et d'autre part la formation suivie par les diplômés qui ont poursuivi des études.

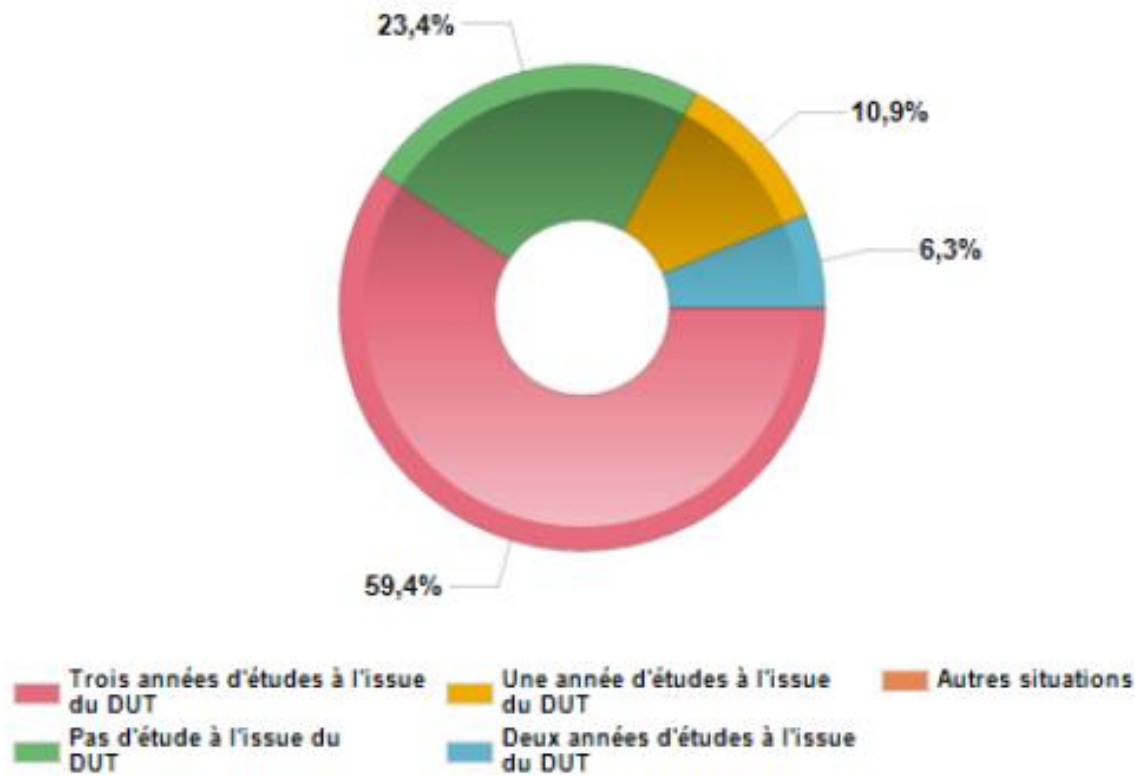
Dans l'exemple ci-contre, 23,4% des diplômés n'ont pas fait d'études à l'issue du DUT et 32,6% des diplômés qui ont fait des études post-DUT ont fait une L3.



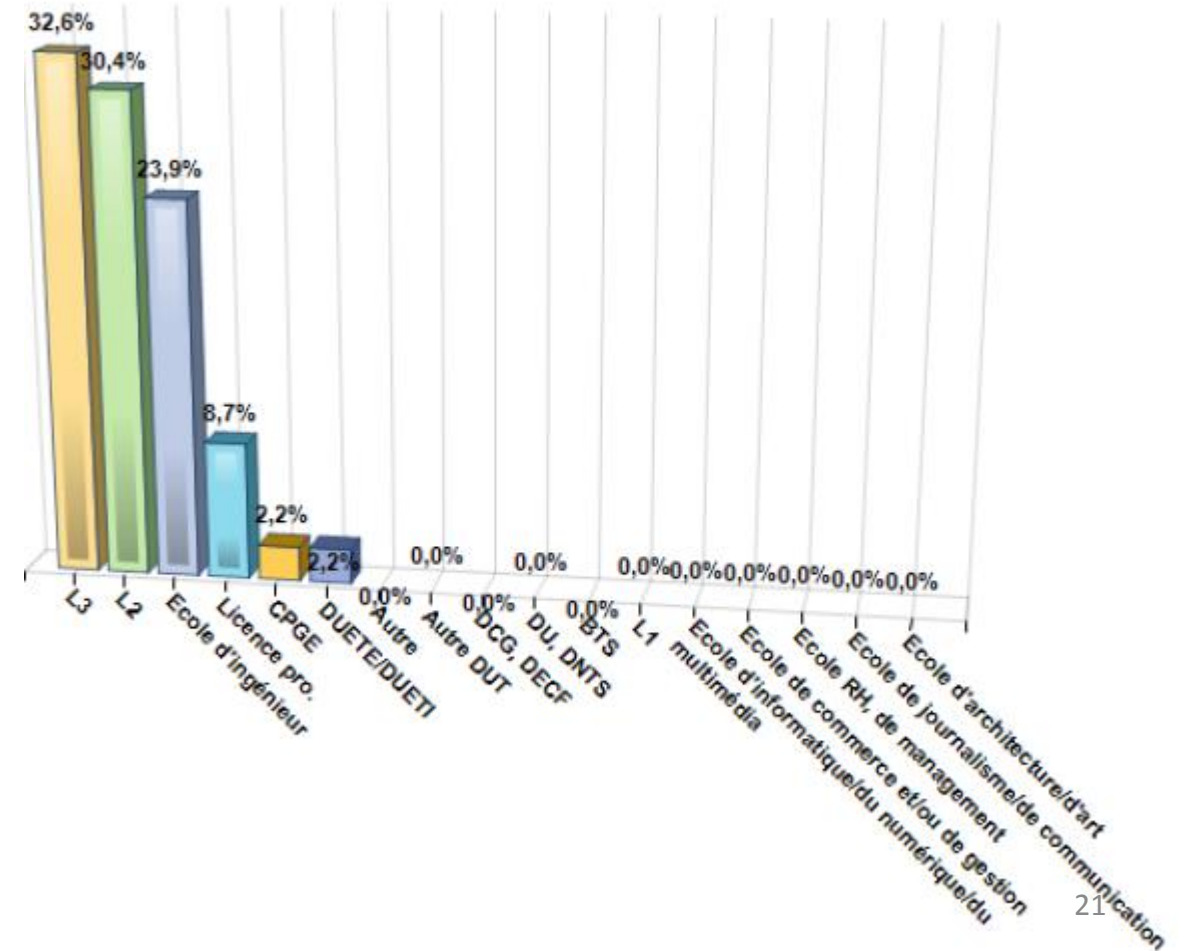
### Formation suivie l'année post-DUT



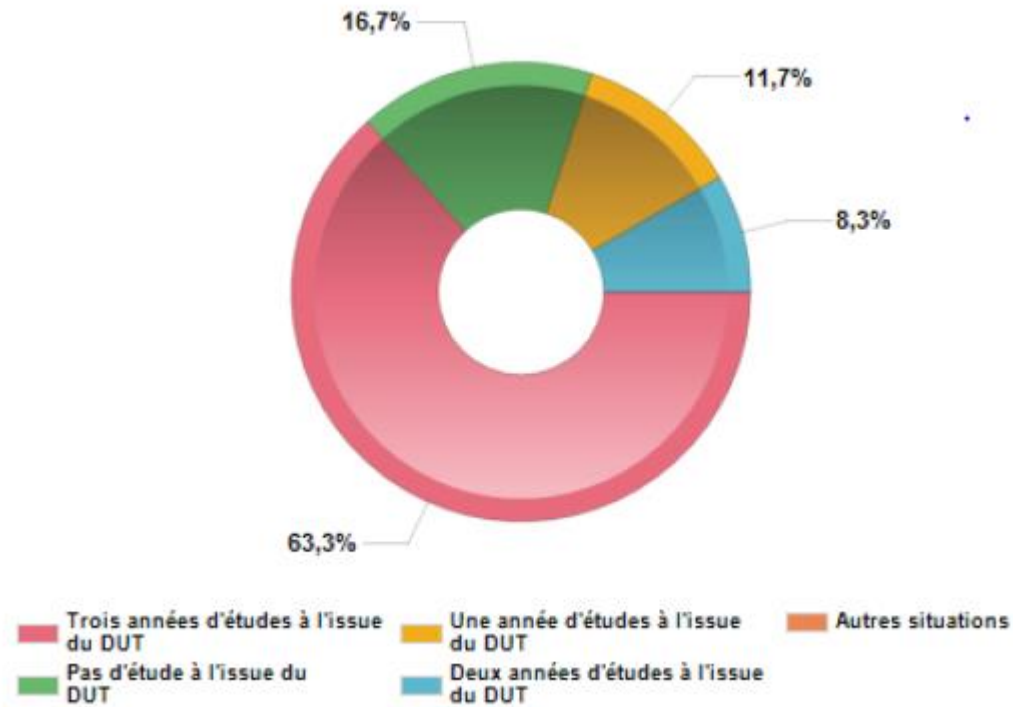
## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017 - GB



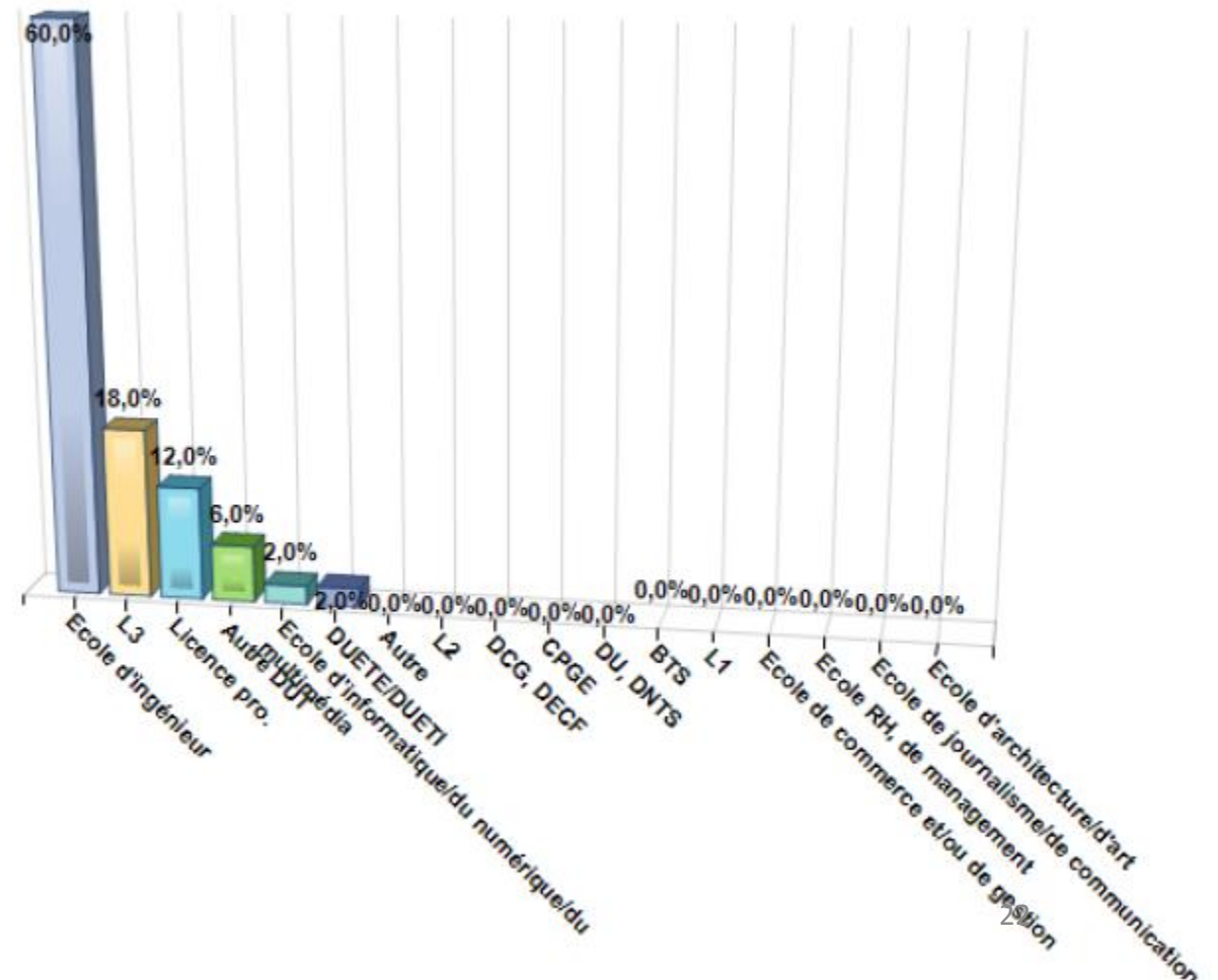
Formation suivie l'année post-DUT



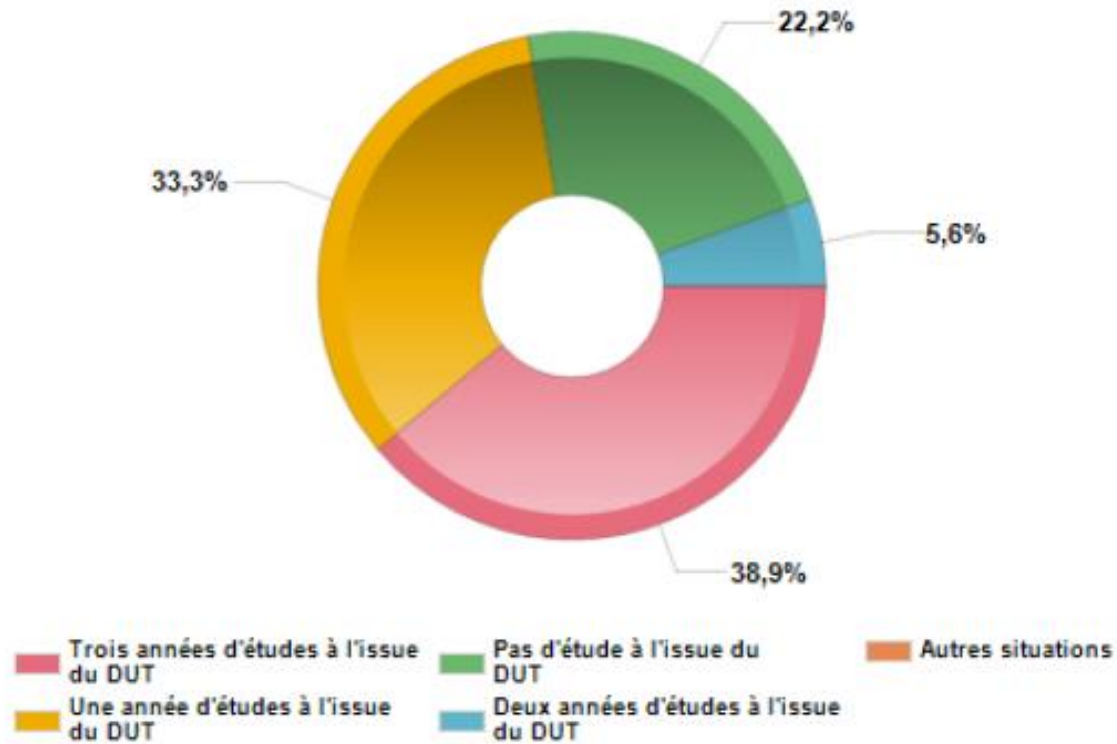
## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017 - GEII



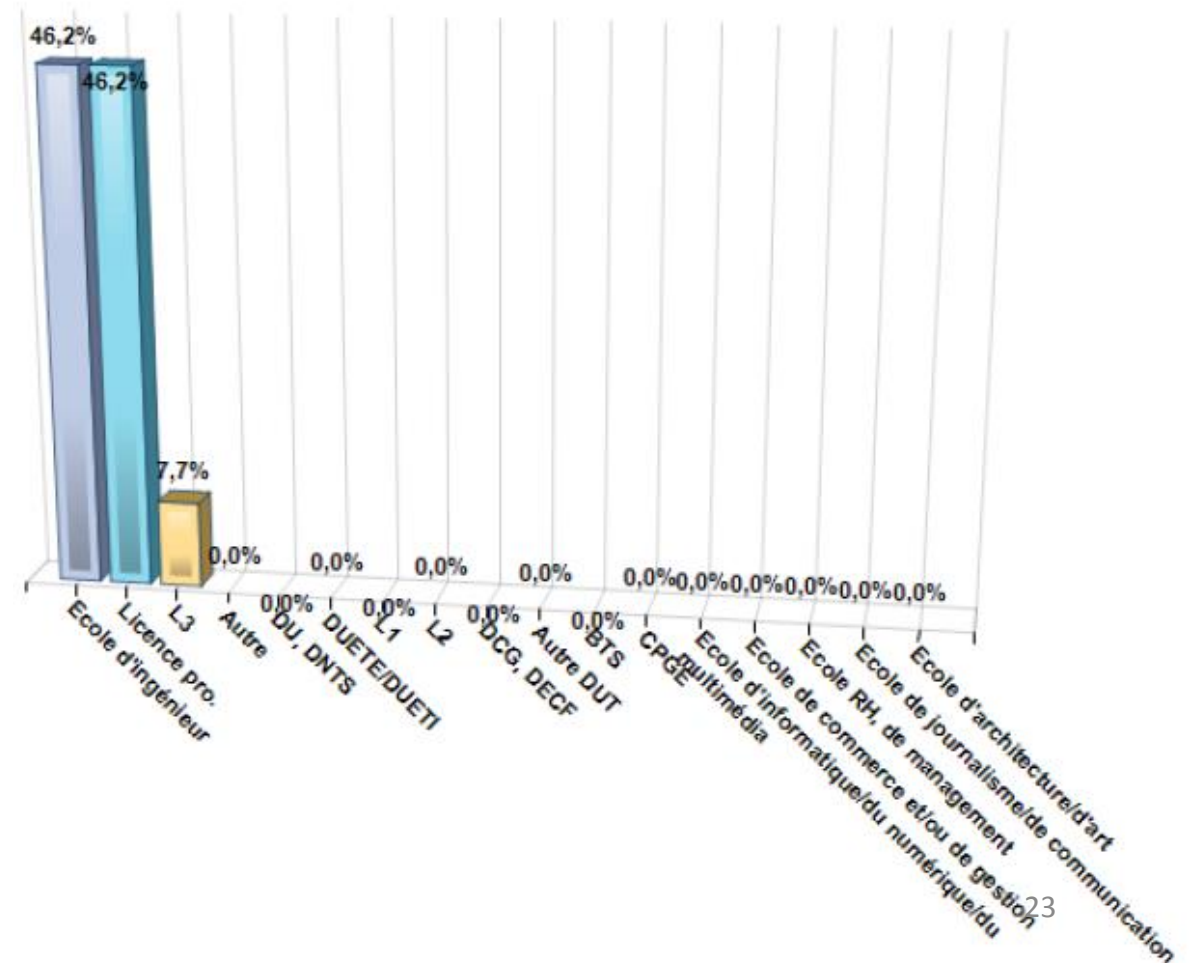
Formation suivie l'année post-DUT



## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017 - GIM

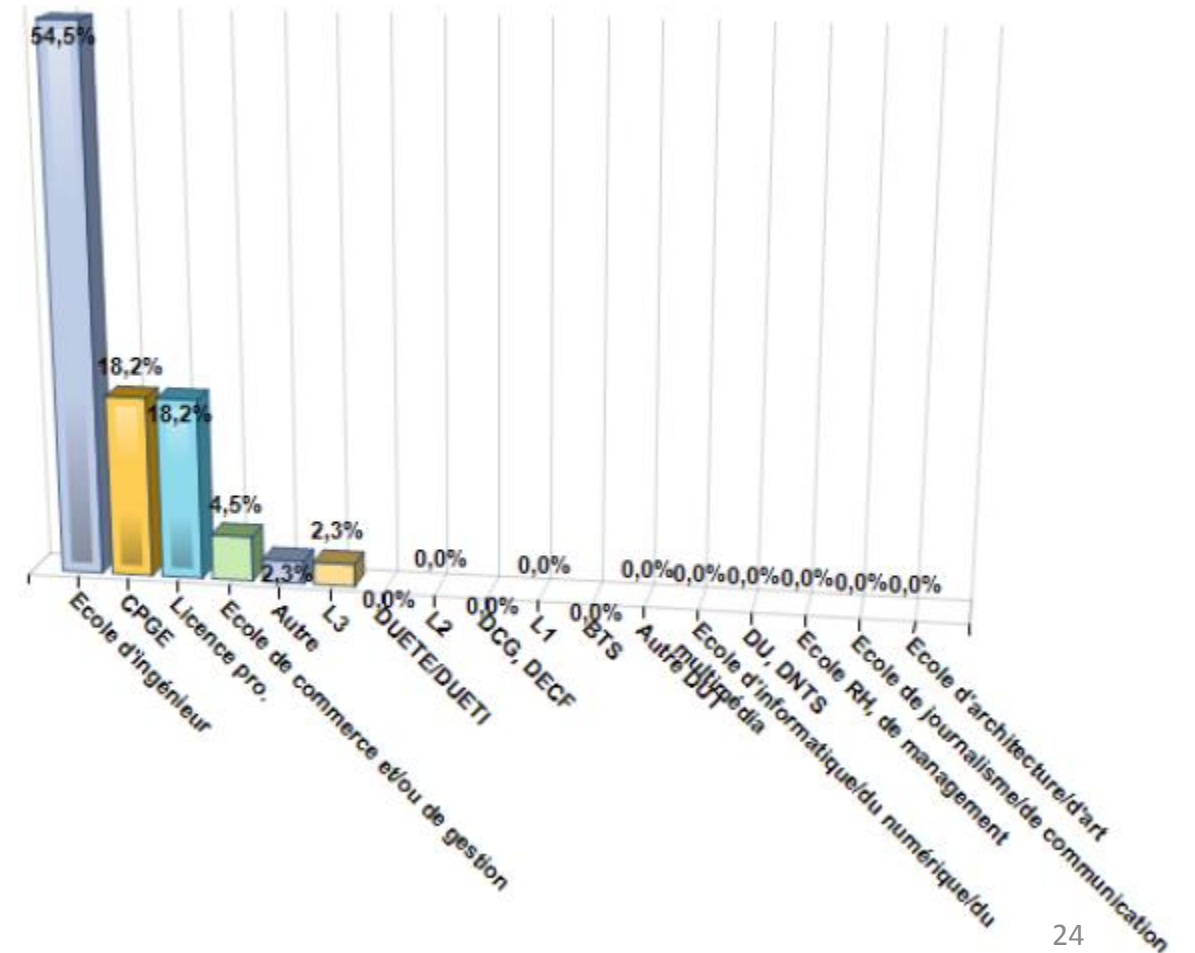
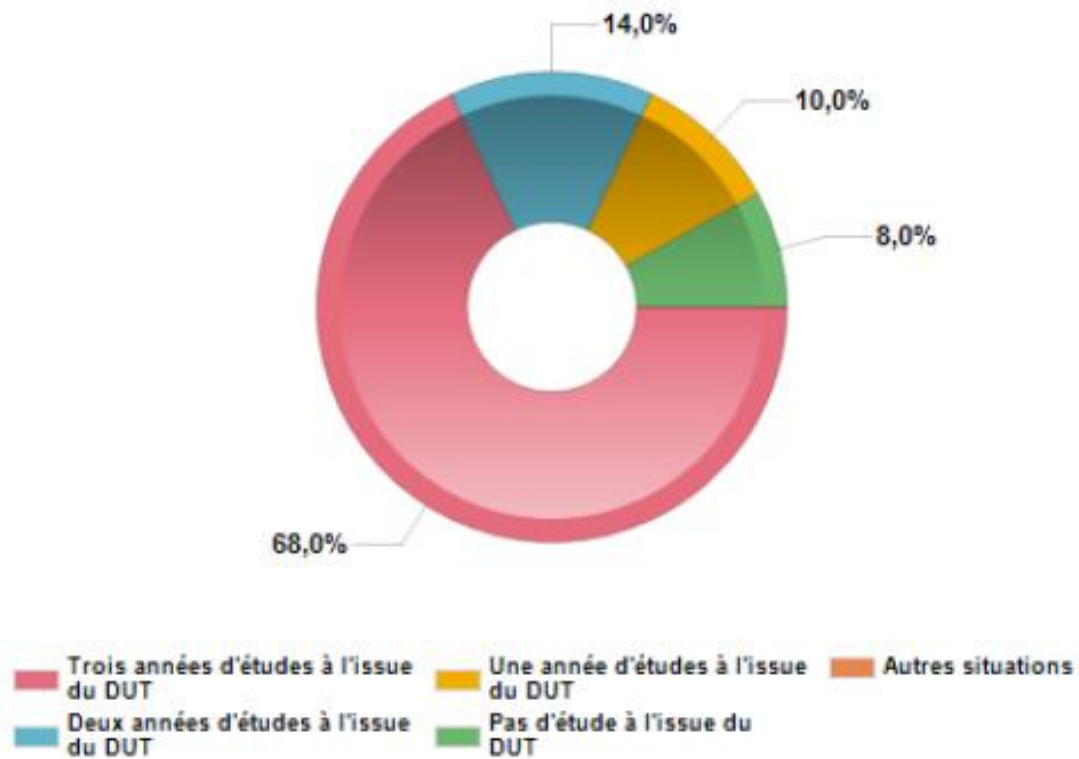


Formation suivie l'année post-DUT



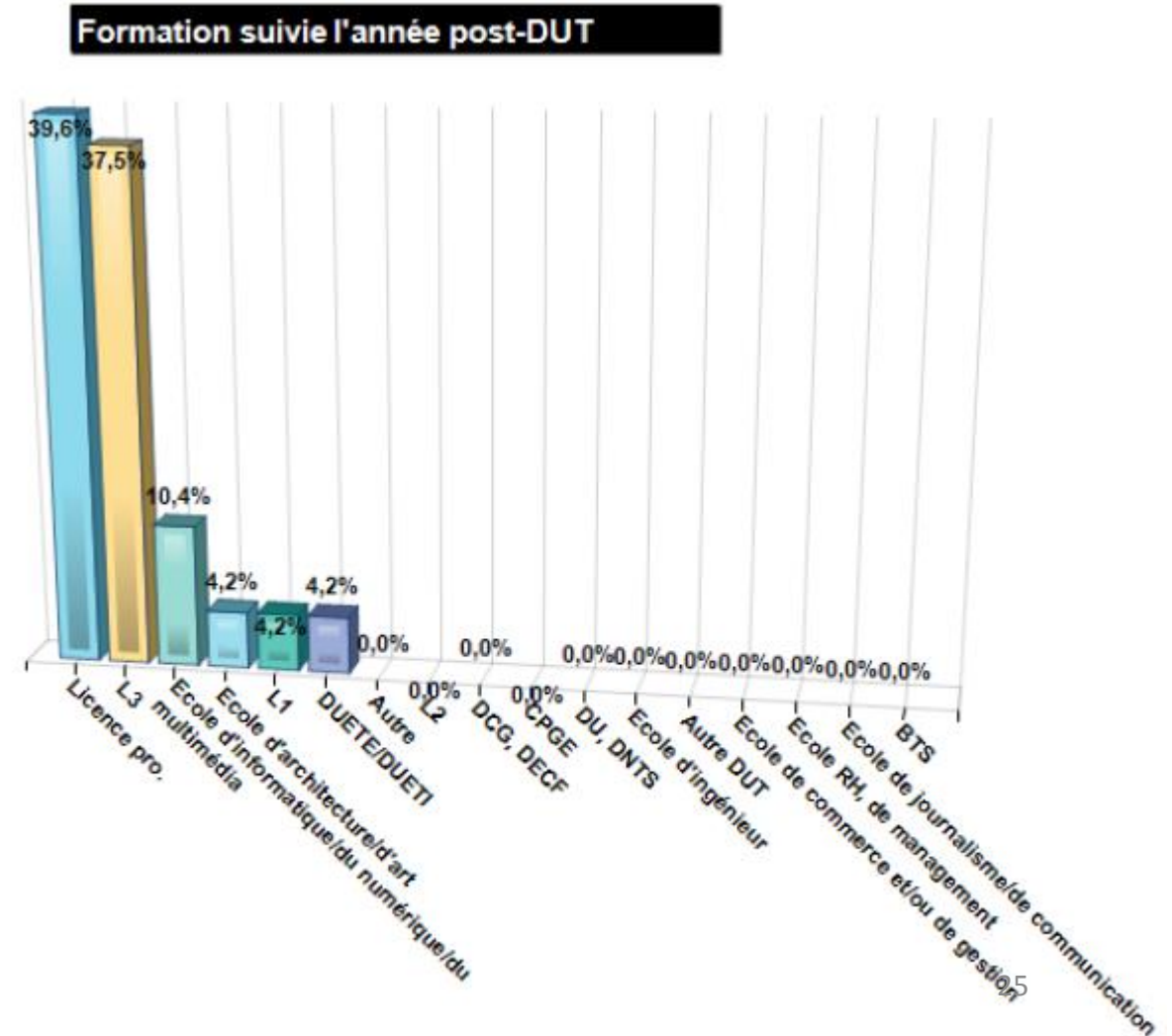
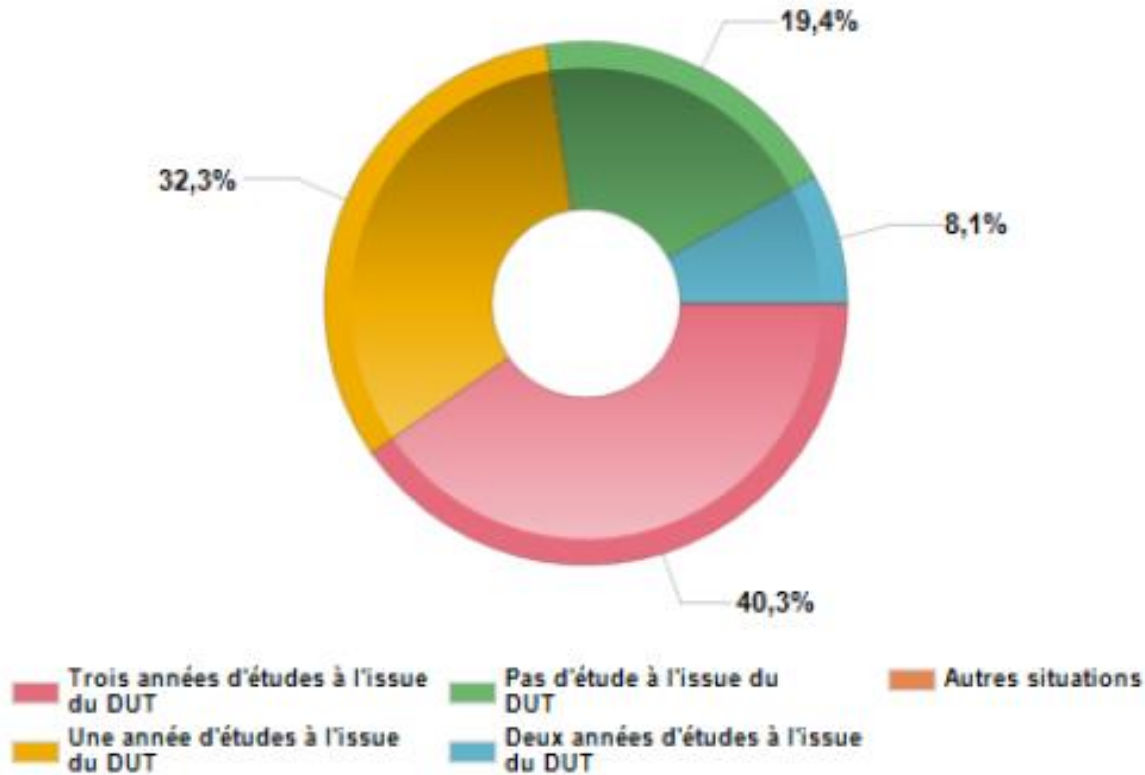
## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017 - GMP

Formation suivie l'année post-DUT

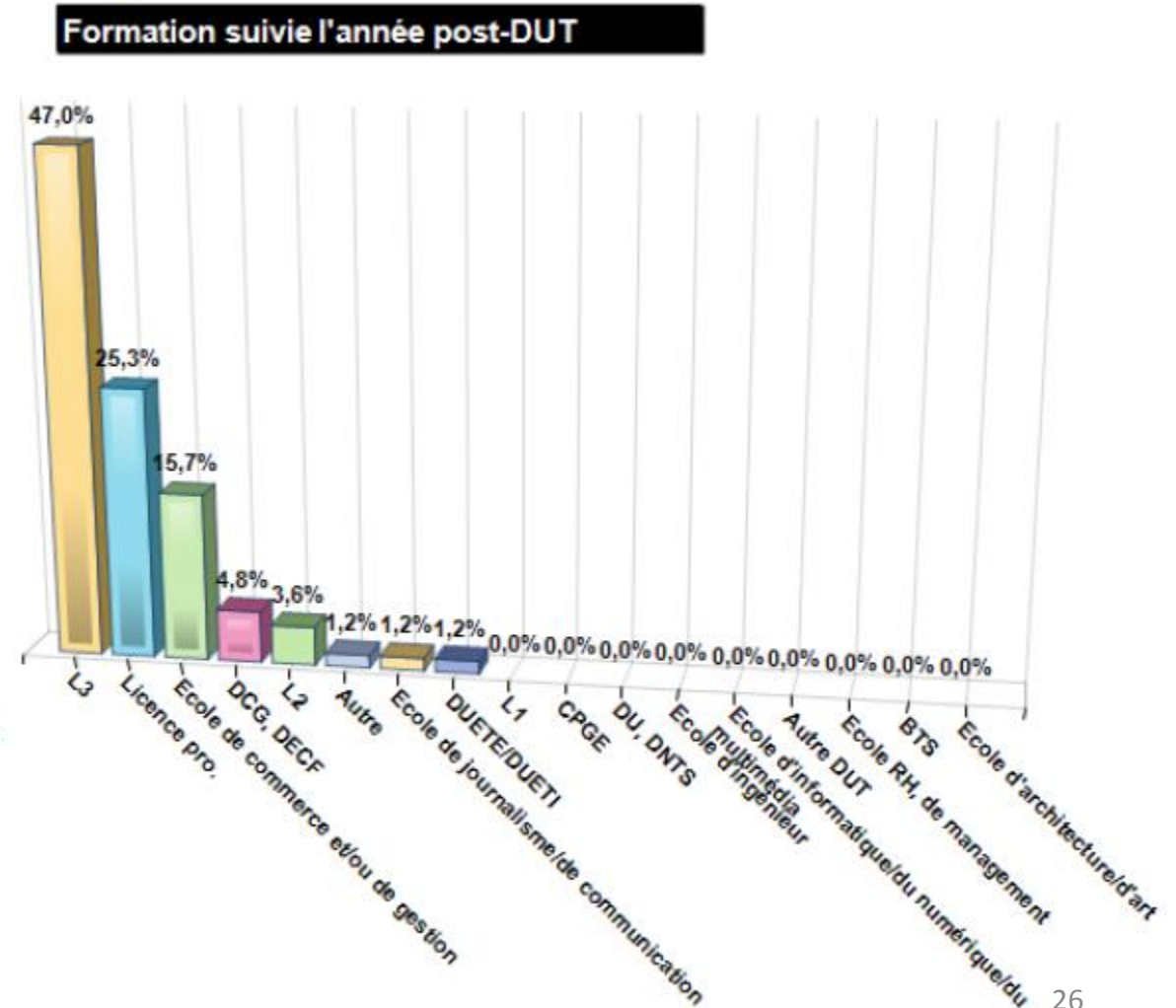
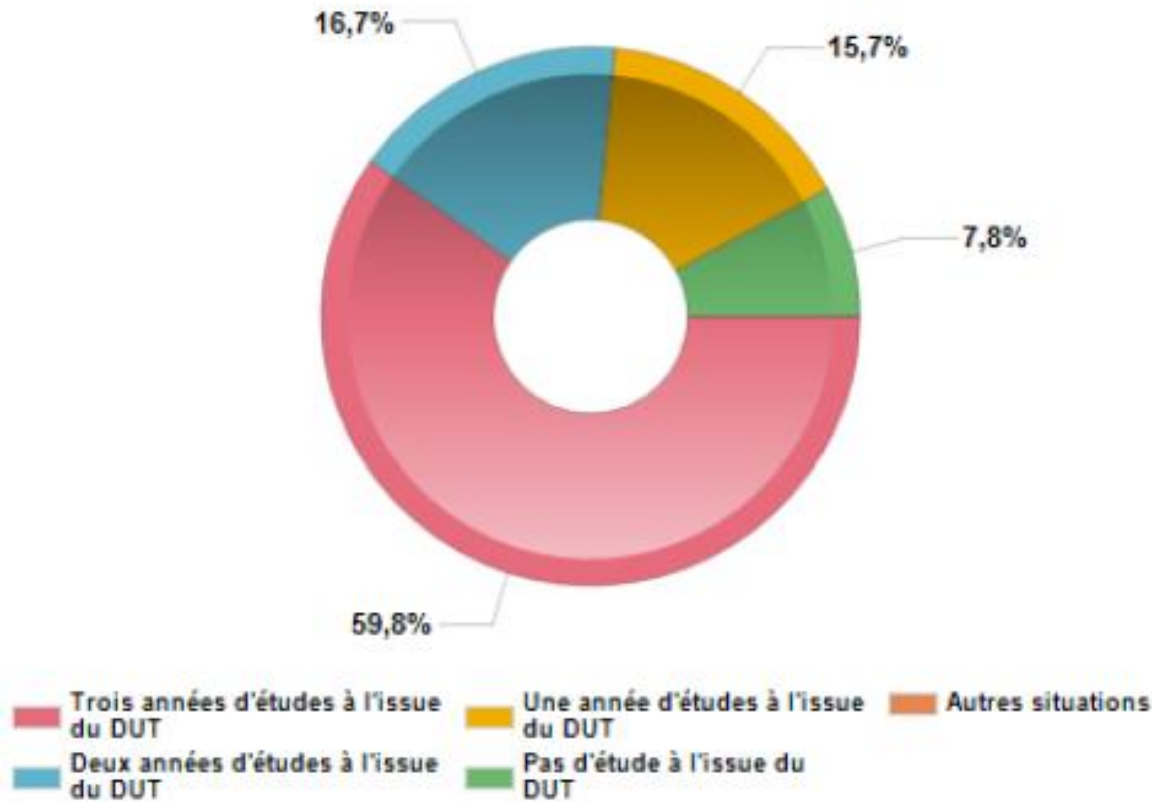




## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017 - MMI

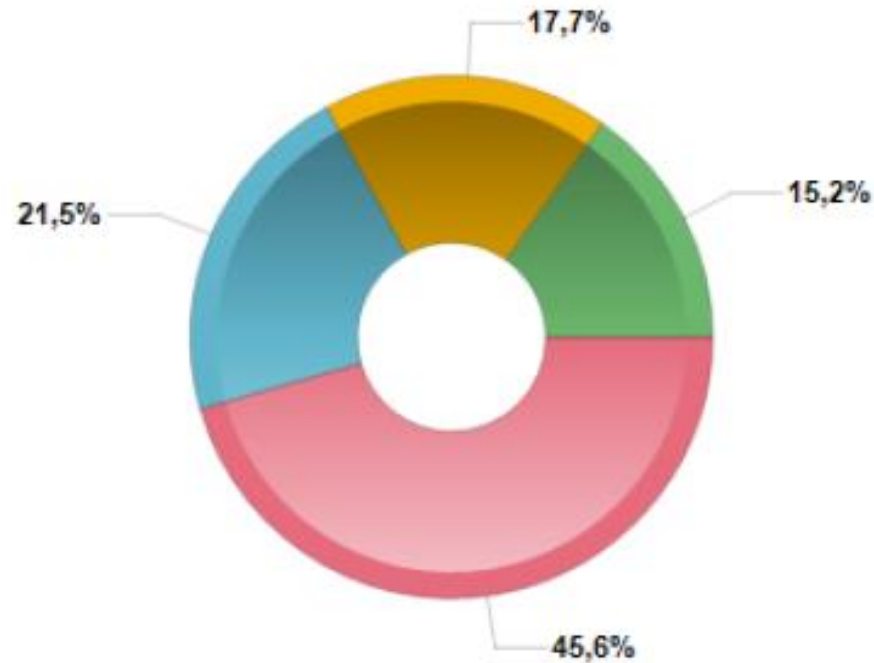


## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017 - GEA

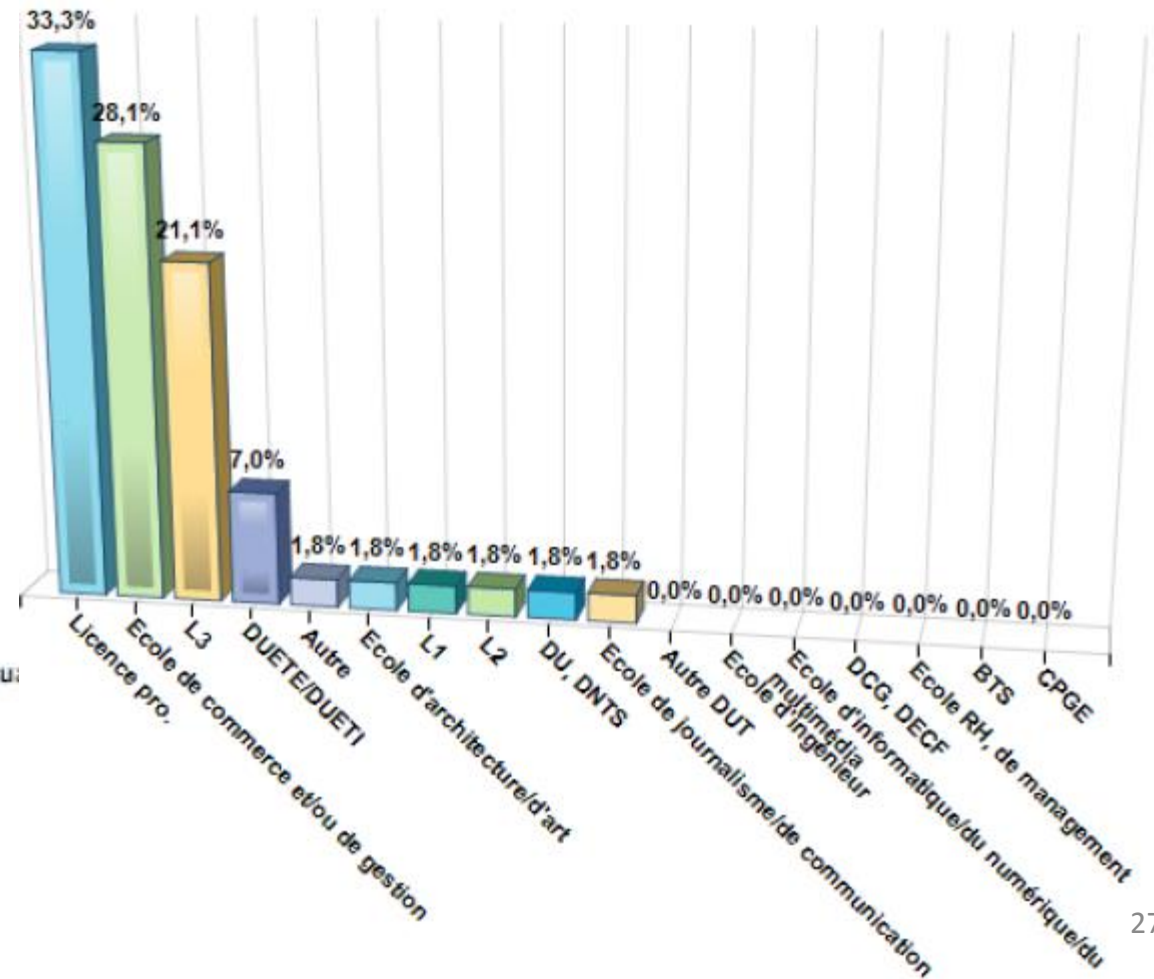


## Enquête à 30 mois sur les diplômés DUT 2017 - TC

**Formation suivie l'année post-DUT**



- Trois années d'études à l'issue du DUT
- Deux années d'études à l'issue du DUT
- Une année d'études à l'issue du DUT
- Pas d'étude à l'issue du DUT
- Autres situations



## Contacts

### Départements du secteur « Production »

- Génie Biologique – GB
- Génie Électrique et Informatique Industrielle – GEII
- Génie Industriel et Maintenance – GIM
- Génie Mécanique et Productique – GMP
- Métiers du Multimédia et de l'Internet – MMI

secretariat.bio@univ-tln.fr  
secretariat.geii@univ-tln.fr  
secretariat.gim@univ-tln.fr  
secretariat.gmp@univ-tln.fr  
secretariat.mmi@univ-tln.fr

### Départements du secteur « Services »

- Gestion des Entreprises et des Administrations – GEA La Garde
- Gestion des Entreprises et des Administrations – GEA Draguignan
- Techniques de Commercialisation – TC

secretariat.geat@univ-tln.fr  
secretariat.gead@univ-tln.fr  
secretariat.tc@univ-tln.fr