

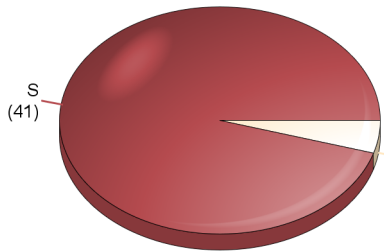
# Enquête sur le devenir des diplômés 2015

## DUT Mesures physiques

### IUT Louis Pasteur

#### Profil des répondants

##### Répartition par type de baccalauréat



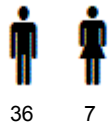
##### Académie du bac

	Effectifs
Bas-Rhin	29
Haut-Rhin	6
Nancy-Metz	2
Autres académies	4
Etranger	2
<b>Total</b>	<b>43</b>

##### Age au DUT

19 ans	27
20 ans	14
21 ans	1
22 ans et plus	1

##### Genre



##### Régime d'inscription

	Effectifs
Formation initiale	30
Formation continue	0
Formation en alternance	13
<b>Total</b>	<b>43</b>

#### Taux de réponse

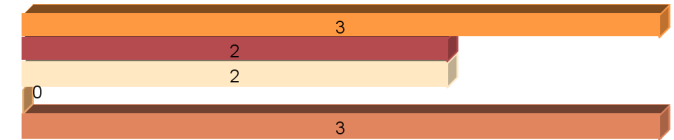
Diplômés	47
Réponses	43
<b>Taux de réponse</b>	<b>91%</b>

#### Situation principale au 01-12-2017

	Effectifs
Emploi	10
Recherche d'emploi	0
Inactivité	4
Poursuite / reprise d'études	29
<b>Total</b>	<b>43</b>

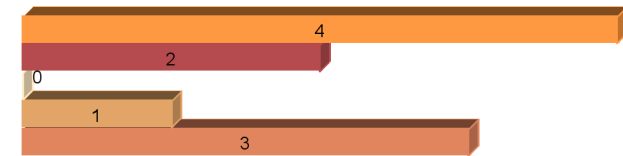
#### Relation emploi - formation au 01-12-2017

##### Adéquation de l'emploi... ...avec le niveau de formation



■ Tout à fait d'accord
 ■ Plutôt d'accord
 ■ Plutôt pas d'accord
 ■ Pas d'accord du tout
 ■ Non réponse

##### ...avec la spécialité



#### A retenir

	18 mois	30 mois
Taux d'insertion professionnelle	88%	100%
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi	1 mois	
Revenu net mensuel médian*	1 460 €	1 542 €
% ayant un emploi stable**	18%	50%

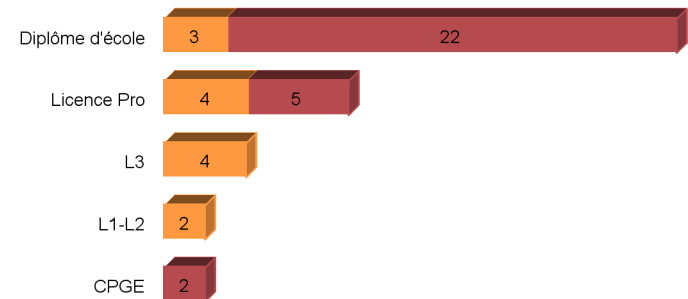
\* Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

\*\* Emplois stables : il s'agit d'emplois sur contrat à durée indéterminée, de titulaires de la fonction publique et de travailleurs indépendants ou libéraux.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIFE sont consultables et téléchargeables sur

[oresipe.unistra.fr](http://oresipe.unistra.fr)

#### Les poursuites d'études immédiates (en 2015-2016)



■ Poursuite d'études à l'Unistra
 ■ Poursuite d'études hors Unistra

\* Autres : BTS, CPGE, école d'architecture ou de journalisme...

## Caractéristiques de l'emploi occupé au 01-12-2017

### Mode d'obtention

	Effectifs
Grâce aux contacts pendant le DUT (stages...)	0
Grâce à la poursuite d'études (stages, contrats...)	1
Par votre réseau relationnel	0
Suite à une candidature spontanée	0
Grâce aux petites annonces dans la presse	0
Suite à une mission d'intérim	0
Par internet (annonces, dépôt de CV...)	2
Par le pôle emploi	0
Autre (création d'entreprise, concours, baip*...)	0
Non réponse	7
<b>Total</b>	<b>10</b>

\* Baip : Bureau d'aide à l'insertion professionnelle

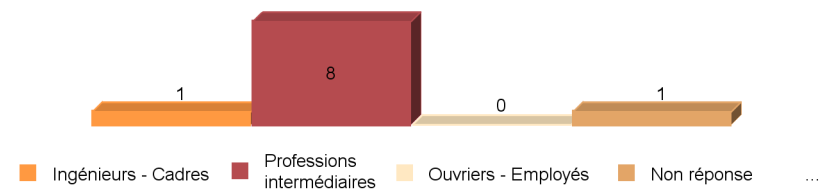
### Type de contrat

	Effectifs
Emplois stables	5
Emplois précaires	4
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>10</b>

### Localisation géographique



### Professions et catégories socioprofessionnelles



### Revenu net mensuel

Médiane	1 542 €
Minimum	1 483 €
Maximum	1 870 €
Moyenne	1 609 €
Concernés	4

### Type d'employeurs

	Effectifs
Entreprise publique ou privée	9
Fonction publique	0
Association	0
Prof. libérale ou indépendante	0
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>10</b>

## Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des missions exercées au 01-12-2017

### Secteurs d'activités

1. Fabrication d'équipements électriques, électroniques, informatiques, optiques / Fabrication de machines (3 diplômés)
2. Activités d'architecture, d'ingénierie, de contrôle et d'analyses techniques (2 diplômés)
3. Production et distribution d'électricité, de gaz, d'eau, assainissement, gestion des déchets (2 diplômés)
4. Industries (pharmaceutiques, chimiques, manufacturières, extractives et autres)
5. Métallurgie et fabrication de produits métalliques à l'exception des machines et des équipements

### Liste des emplois occupés

1. Chargé(e) d'études Fluide
2. Electrotechnicien(ne) instrumentiste
3. Technicien(ne) étude fibre optique (FTTH)
4. Technicien(ne) laboratoire développement
5. Technicien(ne) qualifié(e) en radioprotection (2 diplômés)
6. Technicien(ne) qualité

### Exemples de missions réalisées

1. Audit énergétique, suivi de chantier (MOE), dimensionnement Fluide
2. Câblage d'armoires électriques lors de la conception de systèmes pharmaceutiques, présentation, installation et maintenance des systèmes pharmaceutiques
3. Étude pour l'installation et le raccordement de la fibre optique dans les bâtiments de plus de 4 logements
4. Mesure de pièces au stade projet
5. Cartographie, bilan dosimétrique, suivi des appareils, sécurité
6. Mesure de la composition chimique et de la dureté de l'acier et de la fonte