

# INSERTION PROFESSIONNELLE DES ÉTUDIANTS

Licence professionnelle, 3<sup>ème</sup> année  
**Qualité et Maîtrise de l'Energie Electrique**

**Promotions 2009, 2010 et 2011**  
*Un an après la licence*

Responsable de la licence :  
**Edouard Laroche**

Responsable de l'Observatoire de l'UFR : A. Benelhadj

L'observation ci-après concerne le devenir des étudiants de la licence QMEE (Qualité et Maîtrise de l'Energie Electrique) des trois dernières promotions: 2009, 2010 et 2011, un an après qu'ils aient quitté l'établissement.

Certaines données ne sont pas disponibles pour la promotion 2009. Des comparaisons n'ont pu être faites que pour les promotions 2010 et 2011.

Les enquêtes sont conduites par Edouard Laroche, responsable de la Licence.

L'élaboration du questionnaire, la mise en forme et la présentation synthétique des résultats sont réalisées en coordination avec Abdelhak Benelhadj, responsable de l'observatoire de l'UFR de Physique et Ingénierie.

Les diapositives 14, 15 et 16 présentent le résultat de l'enquête initiée en 2012 par le Service de pilotage de l'Université de Strasbourg (UdS) portant sur le profil des 39 licences professionnelles de l'UdS, dont la licence QMEE.

# Effectifs et taux de réponse

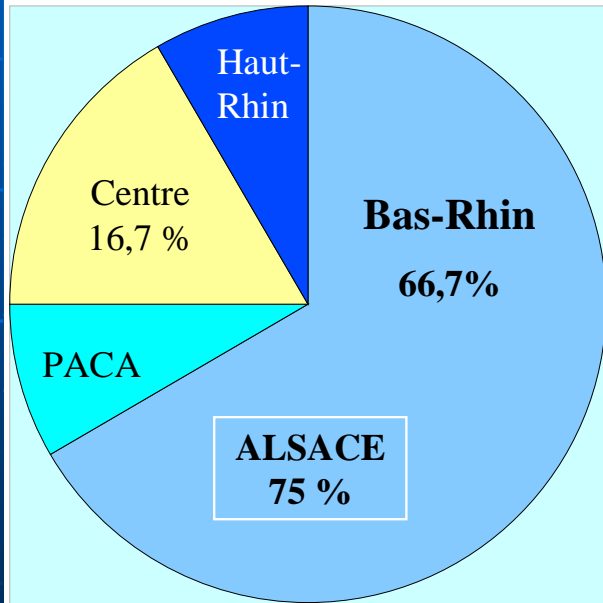
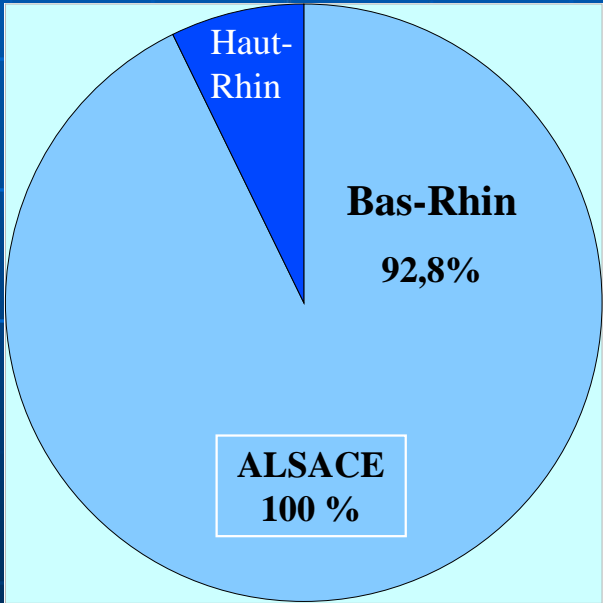
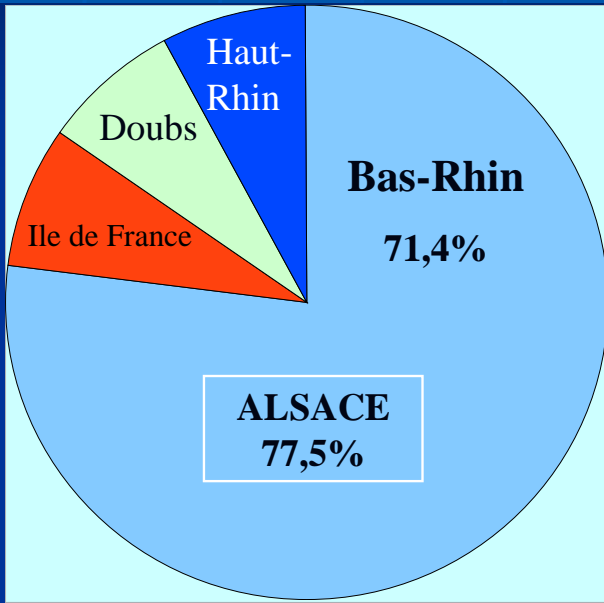
**Promotion  
2009**

**Promotion  
2010**

**Promotion  
2011**

Effectifs :	17	19	15
Taux de réponse :	100 %	100%	80%

# Localisation

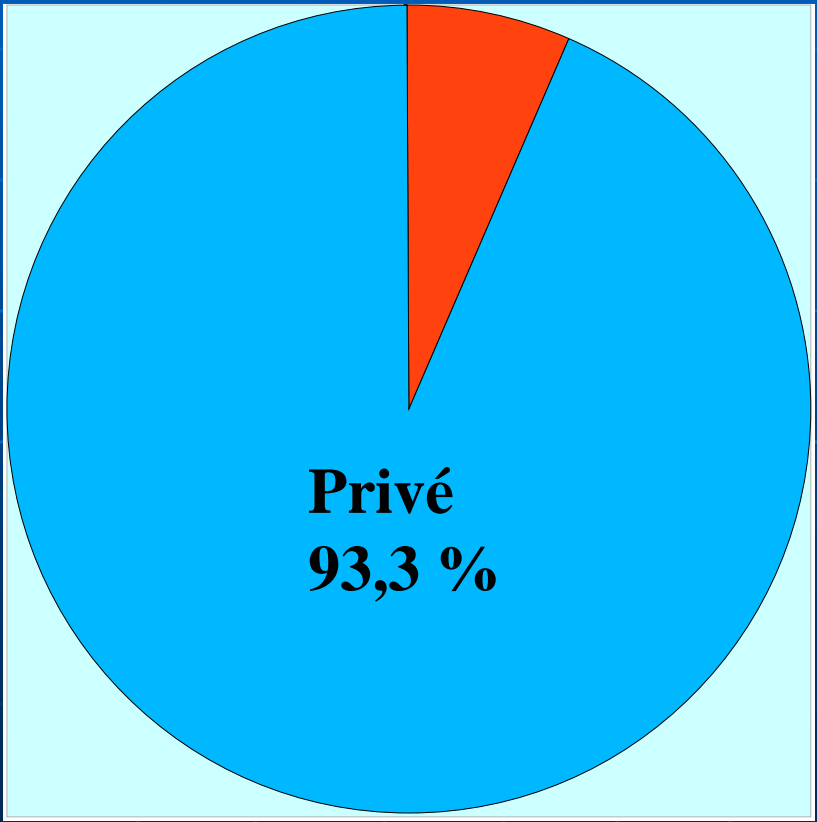


# Public, privé ?

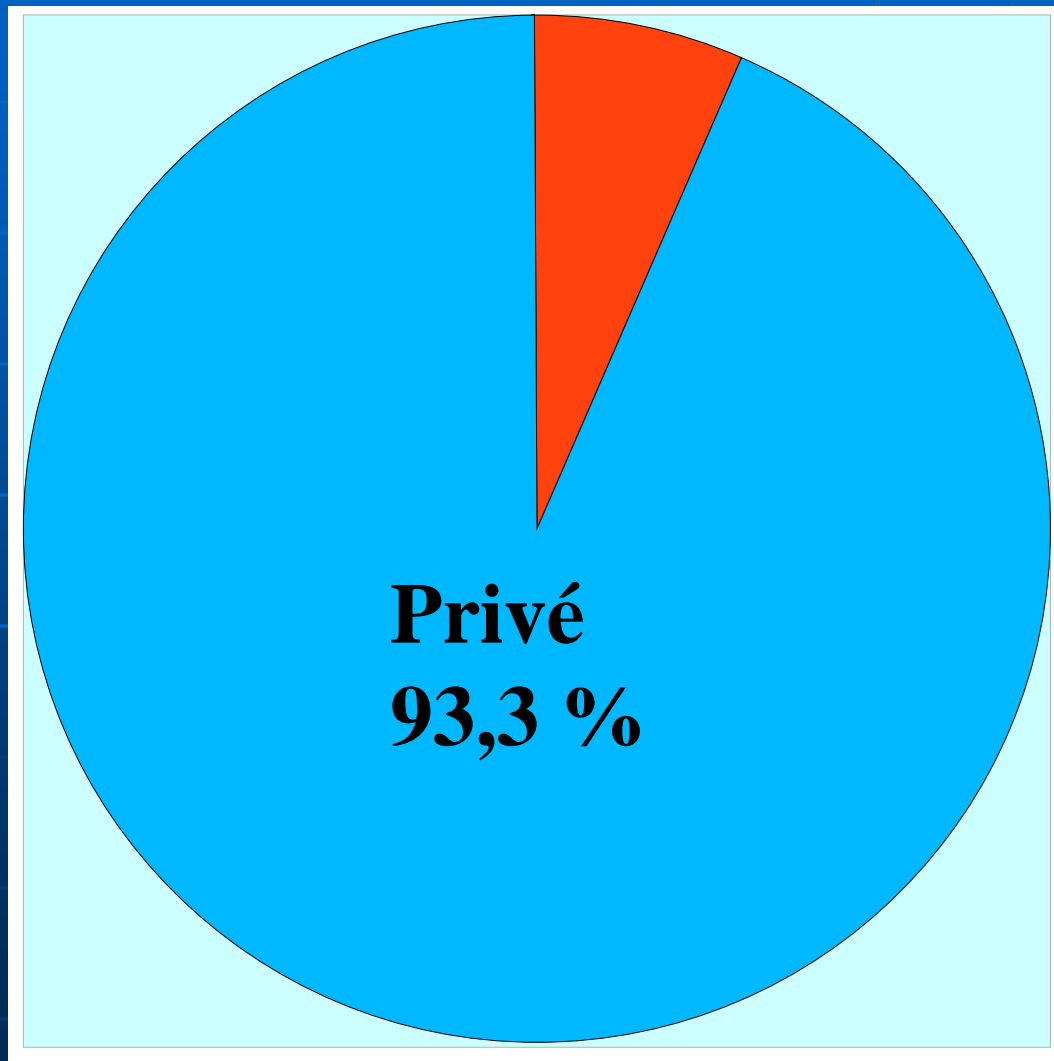
2010



2011



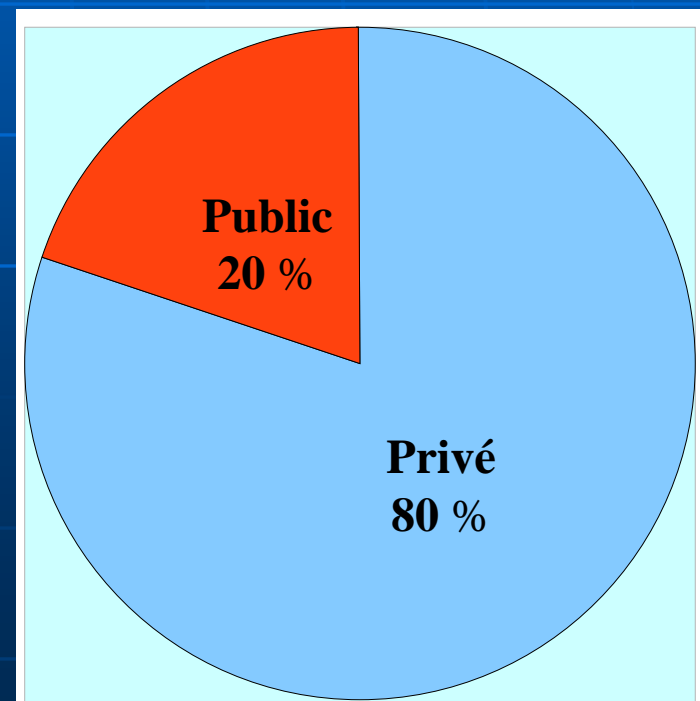
# Public, privé ?



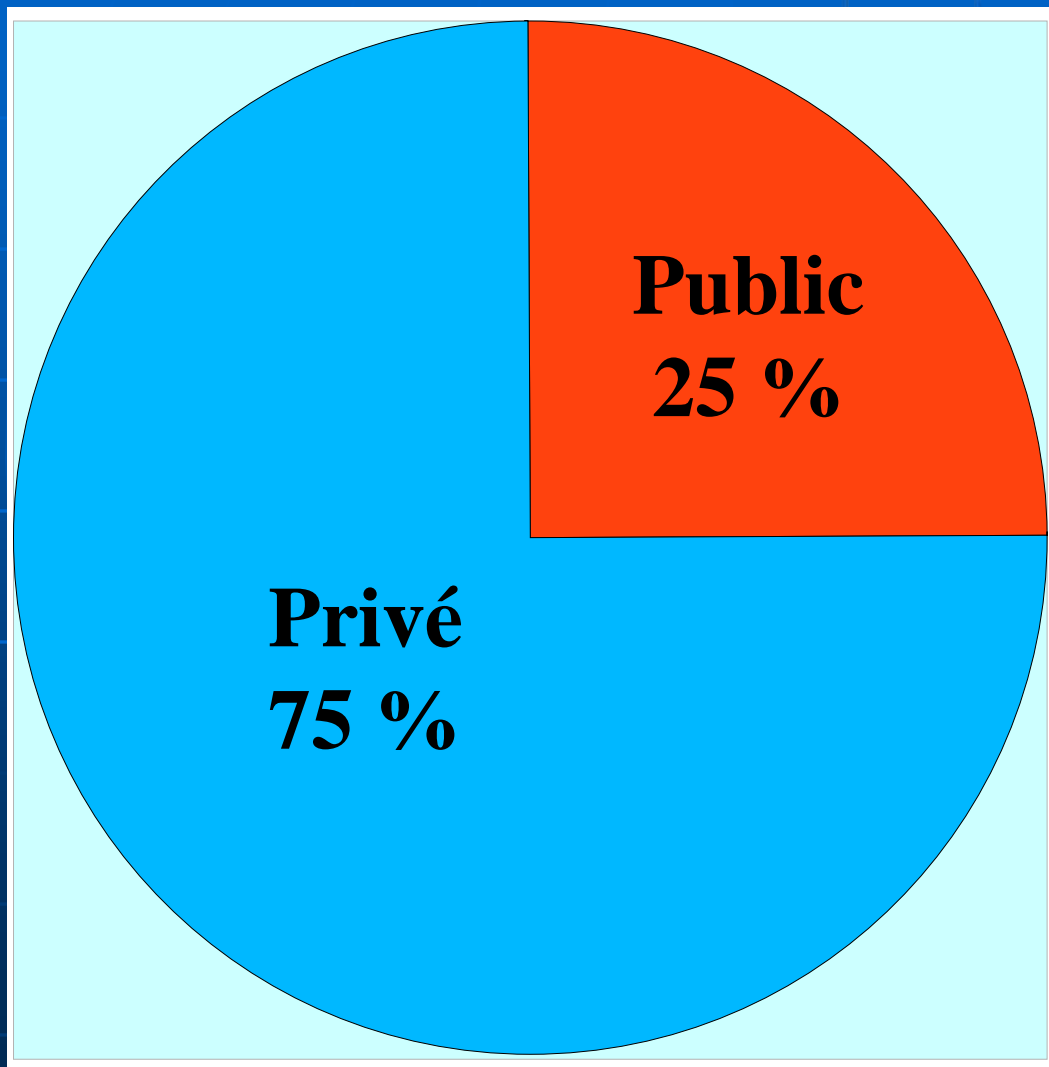
Et réalisé en 2011



Projeté en 2010

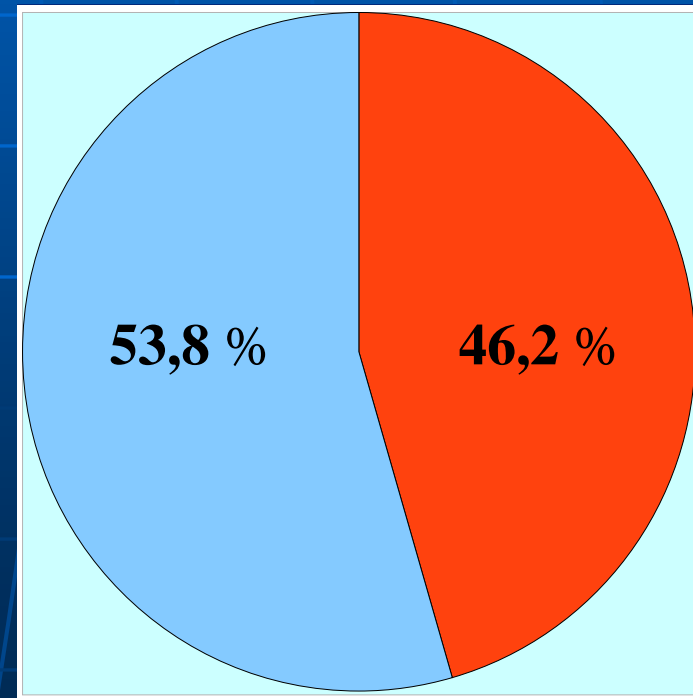


# Public, privé ?

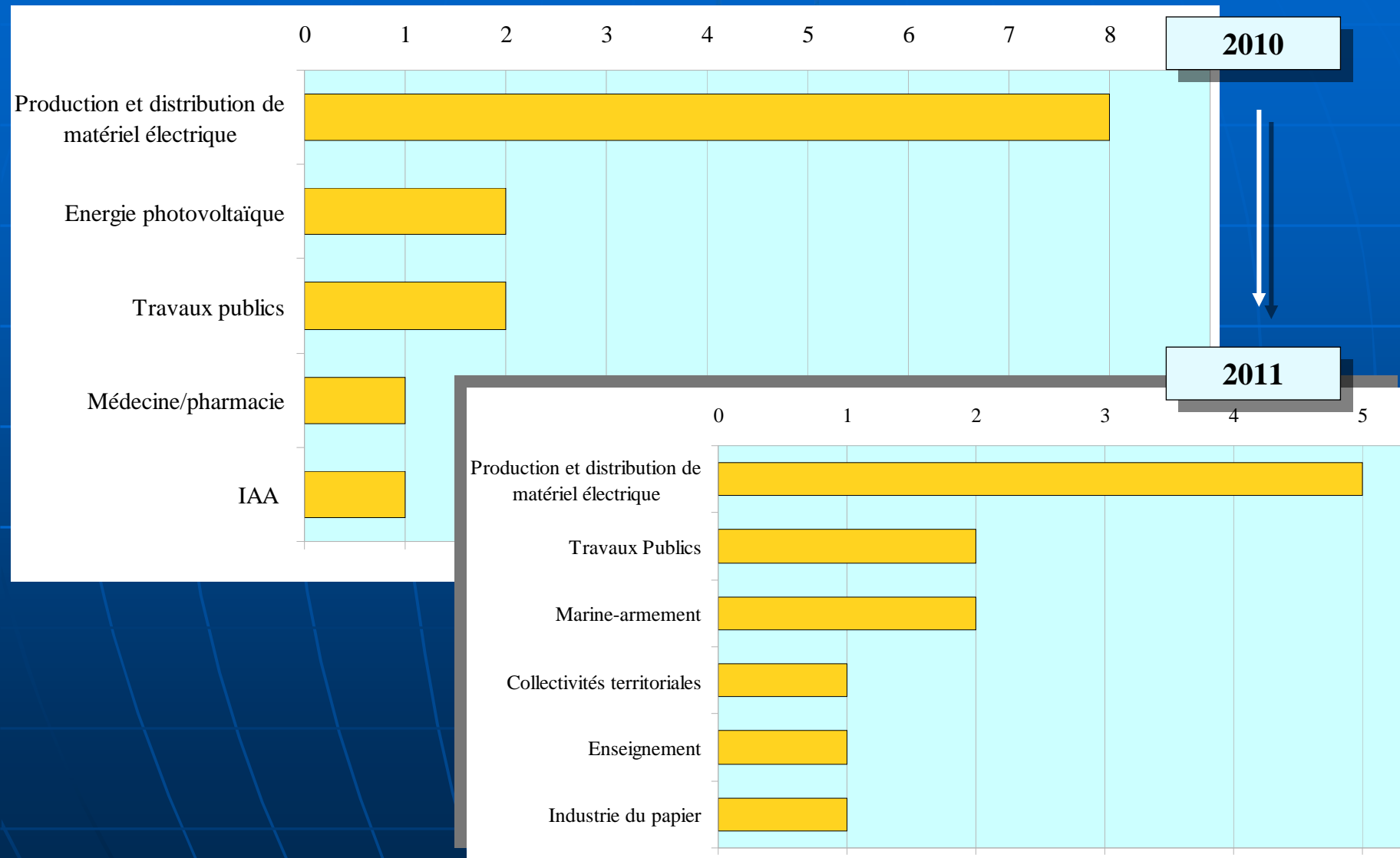


← Et réalisé en 2012

↑ Projeté en 2011



# Branches d'activité ?







# Insertion professionnelle un an après

**Promotion  
2009**

**Promotion  
2010**

**Promotion  
2011**

Recrutés à l'issue des études :	45,5 %	85,7 %	75%
Durée moy. de recherche :	1,7 mois	9 jours	27 jours
Un an après :	100%	83,3 %	91,7%

# Rémunération



Salaire net moyen mensuel :	1441 €	1495 €
Salaire le plus élevé :	1700 €	1800 €
Salaire le plus bas :	1100 €	1350 €

# Evaluation de la formation par les étudiants

*La formation a-t-elle répondu à votre attente ? (en %)*



Tout à fait:	80	57,1	58,3
A peu près:	20	42,9	33,3
Pas du tout:	-	-	8,3

# Les licences professionnelles à l'Université de Strasbourg en 2011/2012

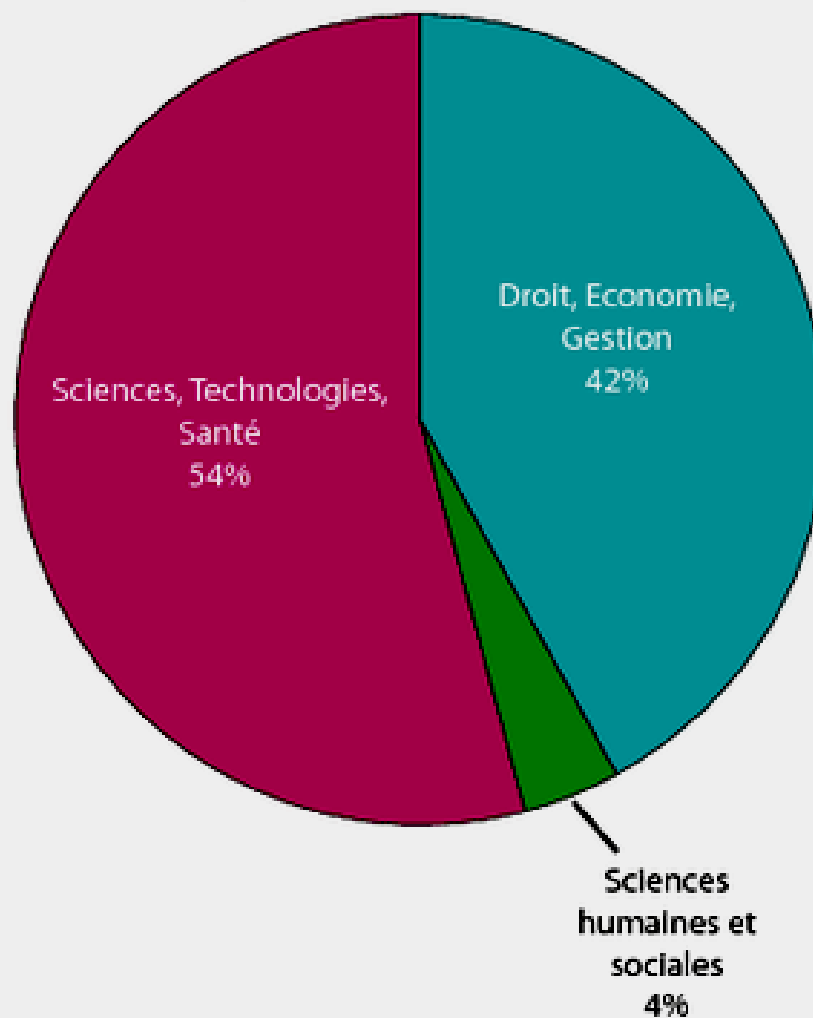
Au 15 janvier 2012, 1 032 étudiants sont inscrits en licence professionnelle. Ils représentent 2,4% des effectifs de l'Université de Strasbourg (UdS).

L'UdS propose 19 licences professionnelles déclinées en plus de 30 spécialités. 54% des effectifs de licence professionnelle sont inscrits dans le domaine sciences, technologies, santé, 42% dans le domaine droit, économie, gestion et 4% en sciences humaines et sociales.

Les étudiantes représentent 46% des effectifs, cette proportion est plus faible que pour l'ensemble des inscrits à l'université (57%).

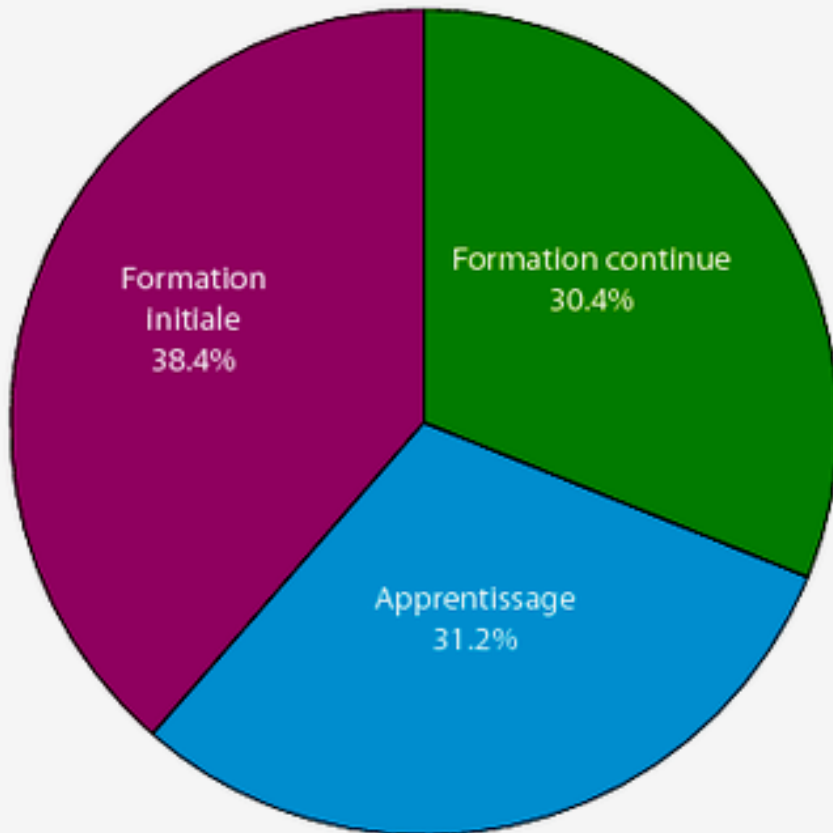
La proportion d'étudiants de nationalité étrangère est également nettement inférieure à celle de l'ensemble de l'université : 7% contre 20%.

### Répartition des étudiants inscrits en licence professionnelle par domaine de formation



Service de l'Aide au Pilotage. *L'Actu* (Journal électronique interne de l'Université de Strasbourg) n° 60. Édition du 15 juin 2012

Répartition des étudiants inscrits en licence professionnelle  
selon le régime d'inscription



31,2% des étudiants inscrits en licence professionnelle poursuivent leurs études en apprentissage (contre seulement 1,7% pour l'ensemble des inscrits de l'université) et 30,4% sont en formation continue (contre 3,9% pour l'ensemble des étudiants de l'université).

Enfin, 71% des étudiants inscrits en licence professionnelle ont obtenu un BTS ou un DUT avant de s'inscrire dans une de ces formations.

On trouvera à la rubrique «Observatoire des formations» sur le site de l'UFR Physique et Ingénierie, le compte rendu des enquêtes réalisées à propos des stages, du profil des étudiants de l'UFR et du suivi de leur devenir (insertion professionnelle ou poursuite d'études).

<http://www.physique-ingenierie.unistra.fr/spip.php?rubrique18>