

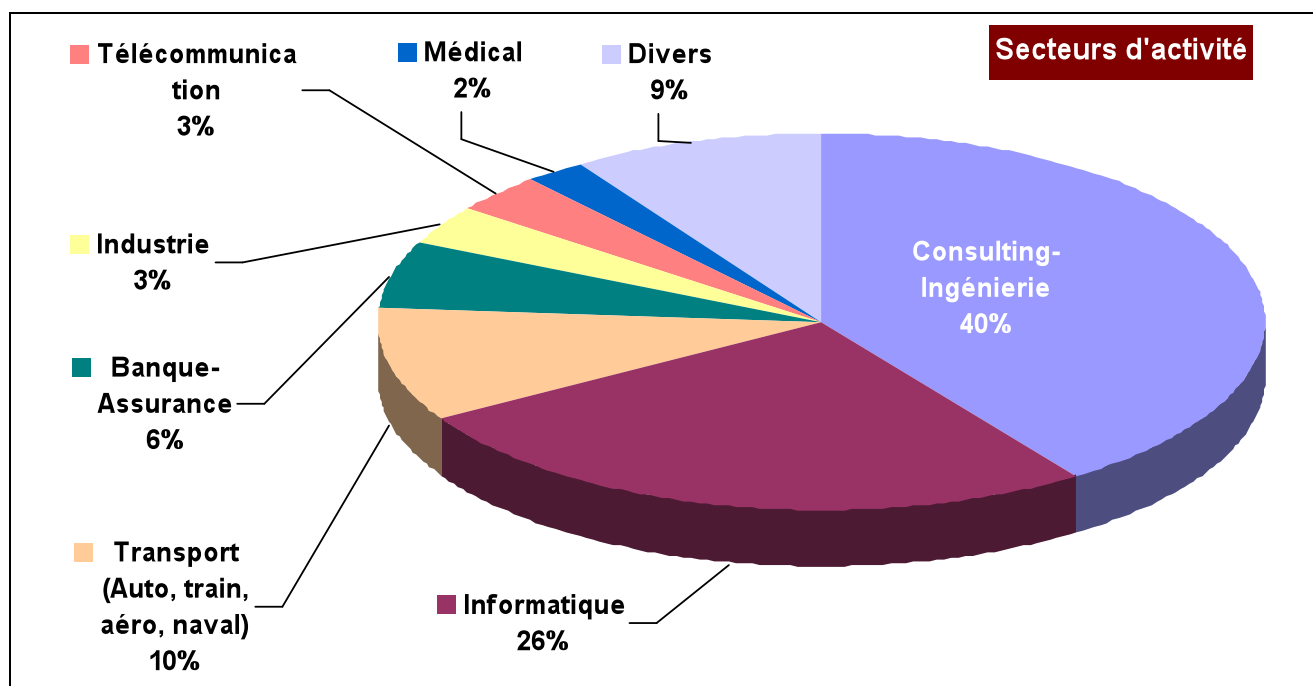
INSERTION PROFESSIONNELLE DES DIPLOMES QUASSI DEPUIS 2000

L'enquête concerne l'insertion professionnelle des diplômés QUASSI depuis sa création (11 promotions : de 2000 à 2010). Elle porte sur un échantillon de 218 étudiants (totalité des diplômés depuis 2000). Ces diplômés arrivent chaque année sur le marché du travail en septembre (dès la fin du stage de 6 mois clôturant leur formation).

A la sortie de la 1^{ère} promotion (diplômés 2000), la situation du marché de l'emploi a été très favorable. En effet, jusqu'à mi-2001, le recrutement des jeunes diplômés a atteint des chiffres records (enquête INSEE). Après cette date, les entreprises ont commencé à réduire et à différer leurs embauches. Cette diminution des embauches n'a pourtant pas été constatée pour la 2nde promotion de diplômés (2001) qui ont trouvé immédiatement et très facilement leur premier emploi. Par contre, pour la 3^{ème} & 4^{ème} promotion, la situation a été rendue moins facile. La situation de l'emploi de la 5^{ème} promotion annonce un retournement de tendance. Les employeurs anticipent la reprise et repartent de l'avant. En tête le secteur informatique (Enquête l'Express) et plus précisément la Qualité logiciel & la sûreté de fonctionnement des systèmes intégrant du logiciel (Enquête 01 Informatique). Ce retournement de tendance s'est confirmée de la 6^{ème} à la 9^{ème} promotions où l'insertion professionnelle a été extrêmement rapide (temps moyen de recherche d'emploi < 1 mois ; nombre très important d'offres d'emploi : > 80 en 2005, > 100 de 2006 à 2008 pour 24 étudiants) mais également avec les offres de stage (>80 de 2006 à 2008, >100 en 2009). Pour la 10^{ème} et 11^{ème} promotions (sortie en septembre 2009 et 2010) malgré les impacts de la crise économique sur le recrutement des jeunes diplômés (TNS Sofres), les diplômés QUASSI n'ont pas eu de grosses difficultés à trouver du travail. Il faut noter, toutefois, que certains postes se sont raréfiés sur les effets de la crise (Assurance Qualité) alors que d'autres (Test, Sûreté de Fonctionnement) ont continué à être très demandés.

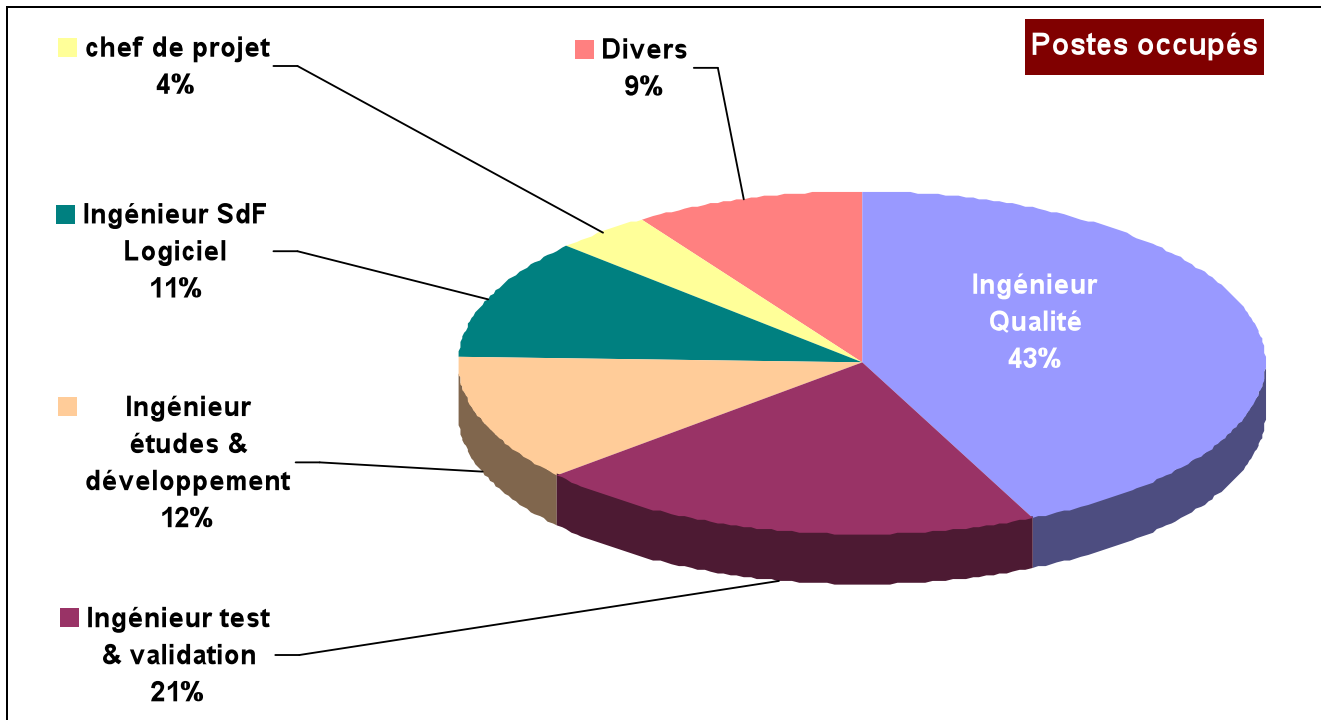
Situation au 6 janvier 2011 : les chiffres clés

- **98%** des diplômés ont un **emploi** (1% en poursuite d'études et 1% en recherche d'emploi),
- Temps moyen de recherche d'emploi : **< 2 mois**
- **61%** des embauchés ont **accédé directement à leur premier poste** (sans période de recherche d'emploi),
- **35%** des embauches sont réalisées à l'issue du **stage**,
- **100%** des embauchés ont un **contrat à durée indéterminée (CDI)**,
- **45%** des emplois sont en **Ile de France** (Pays de la Loire 17%, Bretagne 13%, Midi Pyrénées 6%, autres régions françaises 13% et étranger 6%),
- **40%** des emplois relèvent de sociétés de **conseils et d'ingénierie**,



Répartition des emplois des diplômés par secteurs d'activité

- 43% des embauchés occupent un poste d'ingénieur Qualité,



Répartition des emplois des diplômés par postes occupés

Précisions & interprétations

Les diplômés QUASSI embauchés ont été recrutés au titre d'**ingénieurs**. L'**embauche à l'issue du stage** est un moyen efficace pour trouver un premier emploi (35% des emplois). L'**Ile de France** constitue le premier pôle d'attractivité (45% des emplois).

Les emplois interviennent dans de **très nombreux secteurs d'activité**. La Qualité & de la Sûreté de Fonctionnement des systèmes informatiques s'applique en effet dans tous les secteurs d'activité utilisant des systèmes informatiques. Le secteur du transport embauche directement peu de diplômés (10%). Toutefois, les diplômés appartenant aux sociétés de conseils et d'ingénierie (40% des embauches), opèrent pour une très grande part dans le **secteur du transport** et notamment dans l'**automobile**.

Les postes d'ingénieur Qualité (43%) sont pour la plupart des postes issus des sociétés de conseils et d'ingénierie (40%). Il s'agit, plutôt, de postes de **consultants Qualité**. Ces ingénieurs Qualité occupent plus précisément des postes d'ingénieurs **Qualité logiciel ou système** à 80%. Ces ingénieurs Qualité interviennent principalement de façon non exclusive sur la **Qualité du processus de développement** (≈50%), sur la **Qualité du produit logiciel** (≈40%) et sur la **Sûreté de Fonctionnement système** (≈30%).

Pour plus de détails : voir les pages Web (www.istia.univ-angers.fr puis QUASSI)

- Postes occupés par les diplômés des différentes promotions (postes, entreprises, lieux)
- Avis des étudiants sur l'insertion professionnelle
- Emails des étudiants diplômés ou en formation
- CV des étudiants
- Provenance des étudiants avant QUASSI (formations)