

**Chimie, analyse et contrôle**

**Taux de réponse**

Diplômés	32
Réponses	21
<b>Taux de réponse</b>	<b>65,6%</b>

**Profil des répondants**

Sexe	Effectifs
Hommes	9
Femmes	12
<b>Total</b>	<b>21</b>

Baccalauréat	Effectifs
ES	0
L	0
S	16
Bac Techno	4
Bac Pro	1
Autre	0
<b>Total</b>	<b>21</b>

**Situation au 01-12-2010**

Situation au 01-12-2010	Effectifs
Emploi	14
Recherche d'emploi	2
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	4
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>21</b>

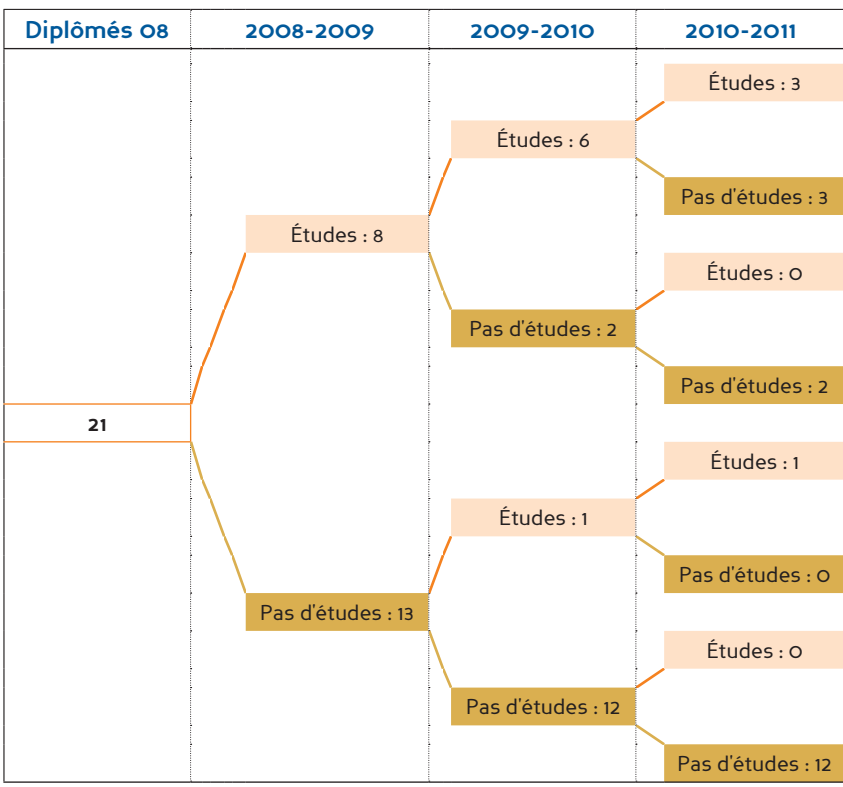
**Durée moyenne à l'obtention du premier emploi** : 3,0 mois

**La formation**

Avis sur la formation reçue	Effectifs
Très satisfaisante	1
Satisfaisante	13
Peu satisfaisante	5
Pas satisfaisante	1
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>21</b>

Adéquation emploi et ...	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-10
... niveau de qualification	Oui	14
	Non	3
	Non réponse	1
... secteur disciplinaire	Oui	12
	Non	5
	Non réponse	1

**Parcours depuis l'obtention du diplôme**



Remarque : Lorsque le nombre de diplômés varie par rapport à 2008, cela est lié à l'absence de réponse de la part des diplômés.

**Poursuite d'études : Nature et spécificité des diplômes préparés après la licence professionnelle**

Parmi les diplômés qui ont répondu à l'enquête, 9 (43%) ont poursuivi des études durant au moins une année entre 2008-2009 et 2010-2011.  
2008-2009 : 1 en DU, 2 en Licence, 4 en Master, 1 en formation orthophoniste;  
2009-2010 : 1 en Licence, 6 en Master;  
2010-2011 : 1 en Licence, 3 en Master;

**Note méthodologique**

L'enquête sur les diplômés 2008 de licence professionnelle en Alsace a été réalisée du 13 janvier 2011 au 30 mars 2011 par l'ORESIPE. Le questionnaire utilisé est en partie imposé par la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP). Les réponses ont essentiellement été collectées par le biais d'un questionnaire en ligne suivi de relances téléphoniques.

**Définitions**

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

**Emplois précaires** : Il s'agit d'emplois sur contrat à durée déterminée, sur contrat intérimaire, sur contrat aidé...

**Durée moyenne à l'obtention du premier emploi** : Les enquêtés qui n'ont pas poursuivi d'études ont été interrogés sur la date de leur premier emploi, date rapportée au mois de septembre 2008 considérée comme mois de référence d'obtention du diplôme. 5 diplômés ont répondu à cette question.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPE sont consultables et téléchargeables sur **www.unistra.fr** rubrique "Orientation et insertion - Parcours et devenir des étudiants"

ORESIPE  
Service de l'aide au pilotage

## Comparaison du 1<sup>er</sup> emploi et de l'emploi occupé au 01-12-2010

Mode d'obtention	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-10	Type de contrat	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-10	Types d'employeurs	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-10
Suite à un stage intégré dans vos études	8	3	Emplois stables	6	7	Entreprise publique ou privée	16	12
Réussite à un concours	0	0	Emplois précaires	12	7	Fonction publique	1	2
Pôle emploi/APEC	2	4	Non réponse	0	0	Association	0	0
Par une annonce d'offre d'emploi dans la presse	1	1	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	Prof. libérale ou indépendante	0	0
Par une annonce sur un site web de l'université	0	1				Non réponse	1	0
Par une annonce sur un site web de l'entreprise	2	3	<b>Revenu net mensuel</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
Par votre réseau relationnel	1	2	Médiane	1 341 €	1 456 €			
En envoyant une candidature spontanée	1	0	Minimum	1 090 €	1 105 €	<b>PCS</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>
En créant ou reprenant une entreprise	0	0	Maximum	3 100 €	3 600 €	Ingénieur - Cadres	2	1
Par un cabinet de recrutement	2	0	Moyenne	1 528 €	1 755 €	Professions intermédiaires	14	11
En emploi parallèlement à la formation	1	0	Non réponse	3	3	Ouvriers - Employés	0	0
Autres	0	0				Non réponse	2	2
Non réponse	0	0	<b>Taille de l'entreprise ou administration</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	De 1 à 9 salariés	0	0	<b>Localisation géographique</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>
			De 10 à 49 salariés	2	2	Alsace	10	10
<b>Quotité travaillée</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	De 50 à 249 salariés	8	7	Reste de la France	4	2
Temps plein	16	13	250 et plus salariés	7	5	Etranger	3	2
Temps partiel	1	1	Non réponse	1	0	Non réponse	1	0
Non réponse	1	0	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>						

## Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des compétences exercées au 01-12-2010

### Secteurs d'activités

1. Industries (manufacturières, extractives et autres) (7 diplômés)
2. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (4 diplômés)
3. Santé humaine et action sociale (2 diplômés)
4. Commerce, transports, hébergement et restauration (1 diplômé)

### Liste des emplois occupés

- Agent technique de laboratoire
- Assistante ingénieur en chimie organique et spectroscopies avancées
- Ingénieur contractuelle
- Magasinière
- Technicien de laboratoire
- Technicien en bioanalyse
- Technicien en industrialisation service recherche et développement
- Technicien laboratoire et contrôles non destructifs (service qualité)
- Technicienne contrôle qualité

### Compétences exercées

- Préparation d'analyses chimiques; contrôle du matériel; validation de résultats; montage d'applications sur spectrométrie
- Synthèse de molécules photovoltaïques; analyse spectroscopique de celles-ci et du temps de vie
- Synthèse organique et étude pharmacologique de ligands fluorescents pour le traitement de la douleur
- Analyse des hydrocarbures, phénol, aromatiques nitrés par GC/FID
- Participation à des analyses sérologiques, chimiques, immunologiques et hématologiques sur matériel humain
- Industrialisation en usine des produits développés par le laboratoire R&D; homologation des nouvelles matières premières; amélioration de la qualité des produits et de la productivité
- Analyses métallurgiques (observation microscopique, mesures de dureté, essais de traction); contrôles non destructifs (ultrasons, ressuage, courants de Foucault); rédaction de rapports de contrôle
- Analyse de matières premières, produits intermédiaires et finis par HPLC
- Réalisation d'analyses physico-chimiques
- Contrôle qualités des protéines, HPLC, EC, KF, pH, SDS-PAGE