

## Applications industrielles des matériaux polymères

### Taux de réponse

Diplômés	17
Réponses	10
Taux de réponse	58,8%

### Profil des répondants

Sexe	Effectifs
Hommes	7
Femmes	3
<b>Total</b>	<b>10</b>
Baccalauréat	Effectifs
ES	0
L	0
S	5
Bac Techno	3
Bac Pro	2
Autre	0
<b>Total</b>	<b>10</b>

### Situation au 01-12-2010

Situation au 01-12-2010	Effectifs
Emploi	6
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	2
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>10</b>

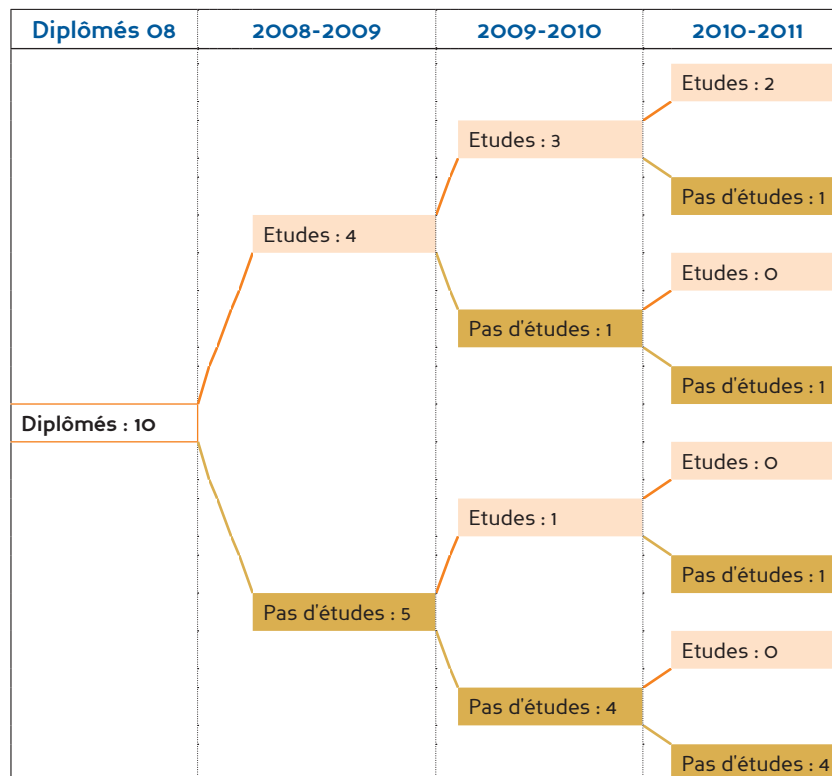
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi (cf. déf) **0,7 mois**

### La formation

Avis sur la formation reçue	Effectifs
Très satisfaisante	1
Satisfaisante	7
Peu satisfaisante	1
Pas satisfaisante	0
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>10</b>

Adéquation emploi et ...	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-10
... niveau de qualification	Oui	3
	Non	3
	Non réponse	0
... secteur disciplinaire	Oui	5
	Non	1
	Non réponse	0

### 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, 4 (40%) ont poursuivi des études durant au moins une année entre 2008-2009 et 2010-2011.

2008-2009 : 1 en IUFM, 3 en Master;  
2009-2010 : 1 en IUFM, 2 en Master, 1 en Autres;  
2010-2011 : 1 en Master, 1 en Doctorat;

### 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'ORESIFE. 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 considéré comme mois de référence d'obtention du diplôme. 3 diplômés concernés ont répondu à cette question.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIFE sont consultables et téléchargeables sur [www.uha.fr](http://www.uha.fr) rubrique "Formations - Parcours et devenir des étudiants (ORESIFE)"

ORESIFE  
Service de l'aide au pilotage  
20a rue René Descartes  
67000 Strasbourg  
03.68.85.70.52

## 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	2	1	Emplois stables	3	4	Entreprise publique ou privée	4	3
Réussite à un concours	1	1	Emplois précaires	3	2	Fonction publique	1	2
Pôle emploi/APEC	1	1	Non réponse	0	0	Association	1	1
Par une annonce d'offre d'emploi dans la presse	0	0	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	Prof. libérale ou indépendante	0	0
Par une annonce sur un site web de l'université	0	0	<b>Revenu net mensuel</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	Non réponse	0	0
Par une annonce sur un site web de l'entreprise	0	1	Médiane	1300 €	1450 €	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Par votre réseau relationnel	0	0	Minimum	1000 €	1052 €	<b>CPS</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>
En envoyant une candidature spontanée	0	0	Maximum	1600 €	1867 €	Ingénieur - Cadres	1	1
En créant ou reprenant une entreprise	0	0	Moyenne	1280 €	1420 €	Professions intermédiaires	4	4
Par un cabinet de recrutement	2	2	Non réponse	1	0	Ouvriers - Employés	1	1
En emploi parallèlement à la formation	0	0	<b>Taille de l'entreprise ou administration</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	Non réponse	0	0
Autres	0	0	De 1 à 9 salariés	0	0	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Non réponse	0	0	De 10 à 49 salariés	1	1	<b>Localisation géographique</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	De 50 à 249 salariés	3	1	Alsace	3	3
<b>Quotité travaillée</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	250 et plus salariés	2	4	Reste de la France	3	3
Temps plein	6	6	Non réponse	0	0	Etranger	0	0
Temps partiel	0	0	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	Non réponse	0	0
Non réponse	0	0				<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

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

### Secteurs d'activités

- Industries (manufacturières, extractives et autres) (3 diplômés)
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques (2 diplômés)
- Enseignement (1 diplômé)

### Liste des emplois occupés

- Agent de production
- Professeur de Technologie
- Résident qualité
- Technicien d'essais en validation de produits
- Technicien vérification machines d'essais sur site.
- Technicien de laboratoire

### Compétences exercées

- Assurer la production en ligne
- Enseignement
- Liaison client - fournisseur
- Réalisation d'essais mécaniques sur des bancs de traction - Essais hydrauliques sur des bancs de mesure de perte de charges - Réalisation d'essais sur pots vibrants avec couplage ou non de banc de circulation de fluide - Réalisation de planning et discussions sur l'élaboration de cahiers des charge d'essai avec le client
- Vérification des machines de forces (traction/compression) chez les clients
- Expertise de défauts de matière et de défaillances de pièces techniques en polymère - Caractérisation de corps étrangers (notamment dans l'agro alimentaire) - Caractérisation des propriétés des polymères et matériaux composites (thermique, mécanique)