

LP Applications industrielles des matériaux polymères

Taux de réponse

Diplômés	22
Types de réponses	Effectifs
Par courrier	9
En ligne	1
Total	10
Taux de réponse	45,5%

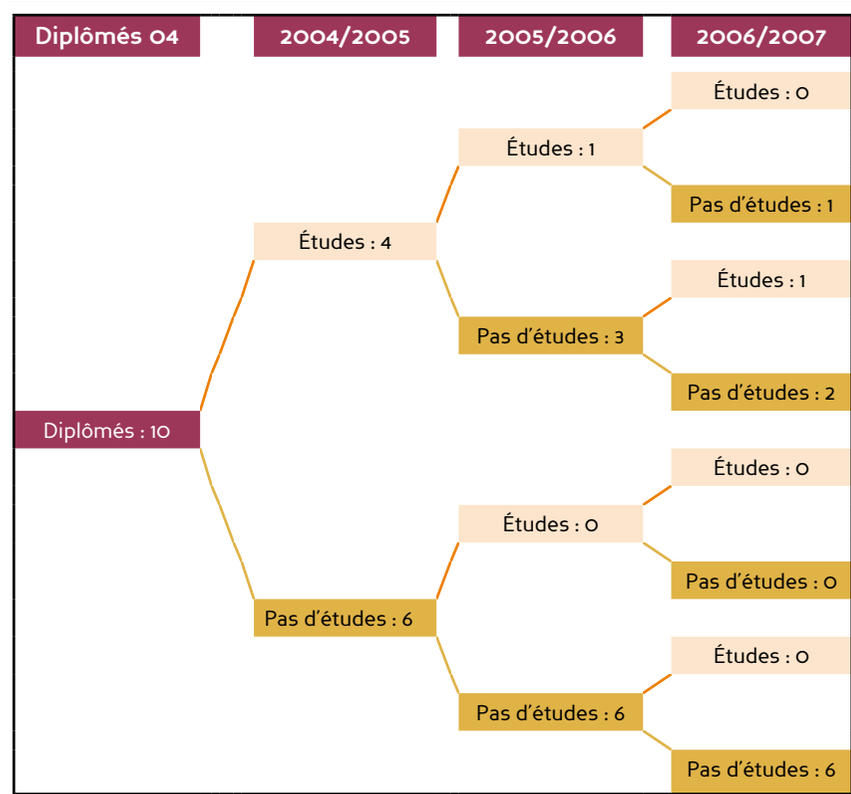
Situation au 01/12/2006

Situation au 01/12/2006	Effectifs
Emploi	7
Recherche d'emploi	2
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	1
Formation en apprentissage	0
Total	10

Profil des répondants

Sexe	Effectifs	Diplôme d'accès	Effectifs
Hommes	8	BTS	6
Femmes	2	DUT	2
Total	10	L2	1
		Autres	1
		Total	10
Baccalauréat	Effectifs	Nature du diplôme	Effectifs
ES	0	Formation initiale	9
L	0	Formation continue	1
S	3	VAE	0
STI	3	Par alternance	0
STL	2	Non réponse	0
STT	0	Total	10
Bac Pro	2		
Autres	0		
Total	10		

Parcours depuis l'obtention du diplôme



Les premiers emplois occupés

Temps d'accès au premier emploi	Effectifs	Nombres d'emploi occupés depuis la LP	Effectifs
Accès direct	1	1	5
1 à 3 mois	2	2-3	2
4 à 6 mois	1	4 et plus	0
> à 6 mois	3	Non réponse	0
Non réponse	0	Total	7
Total	7		

Seuls 7 répondants sont concernés par ces questions car en emploi au 01/12/2006

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIPE sont consultables et téléchargeables sur
www.universites-formations-alsace.fr
 rubrique "ORESIPE"
 ORESIPE - Pôle universitaire européen de Strasbourg
 4 rue Blaise Pascal 67070 Strasbourg cedex

Poursuite d'études : nature et spécificité des diplômes préparés après la LP

- 1) En 2004-2005: un inscrit à l'IUFM
- 2) En 2004-2005: un inscrit en M1 «Chimie des matériaux» (abandon); en 2006-2007: préparation du concours de professeur des écoles
- 3) En 2004-2005 et 2005-2006: un inscrit en M1 «Chimie - parcours polymères à Bordeaux 1 (échec)
- 4) En 2004-2005: un inscrit en M1 Chimie (diplôme obtenu)

Emploi occupé au 01/12/2006

Mode d'obtention	Effectifs
Stages ou contrats réalisés pendant des études antérieures à votre licence professionnelle	1
Stages ou contrats réalisés pendant votre licence professionnelle	0
Stages ou contrats réalisés pendant des études postérieures à votre licence professionnelle	0
Grâce aux petites annonces	1
Par votre réseau relationnel	0
Par internet	0
Par l'ANPE	0
Réussite à un concours de la fonction publique	1
En envoyant une candidature spontanée	2
Suite à une mission d'intérim	2
Autre	0
Non réponse	0
Total	7

Secteur d'activité	Effectifs
Agriculture	0
BTP	0
Banque, assurances	0
Commerce, transport, télécoms, postes	1
Industrie	3
Autres services marchands	1
Services non marchands	2
Non réponse	0
Total	7

Quotité travaillée	Effectifs
Temps plein	7
Temps partiel	0
Non réponse	0
Total	7

Type de contrat	Effectifs
Fonctionnaire	0
Contrat sans limite de durée : CDI	4
Contrat à durée limitée: CDD	1
Contrat d'intérim	2
Contrat d'apprentissage	0
Contrat de professionnalisation	0
Travailleur indépendant	0
Autre	0
Non réponse	0
Total	7

Taille de l'entreprise ou administration	Effectifs
Pas de salarié	0
1 à 2	0
3 à 9	2
10 à 49	1
50 à 199	1
200 à 499	2
500 et plus	1
Non réponse	0
Total	7

Répertoire des emplois occupés au 01/12/2006 et des compétences exercées

Liste des emplois occupés

Le chiffre entre parenthèses précise, le cas échéant, le nombre de personnes ayant indiqué cet emploi.

- Opérateur CAIC (Conducteur d'appareils des industries chimiques)
- Chef de projet Qualité - Développement
- Technicien Qualité
- Technico commercial externe
- Responsable magasin
- Équipe de prélèvement biologique
- Professeur en plasturgie (génie industriel)

Compétences exercées

Le chiffre entre parenthèses précise, le cas échéant, le nombre de personnes ayant indiqué ces compétences

- Production, fabrication, surveillance des installations
- Contrôle qualité produit, prise de décision pour la production
- Développement commercial dans le domaine de la plasturgie
- Consultant commercial dans le secteur de la plasturgie
- Gestion d'un magasin
- Management d'une équipe
- Intervention sur des risques nucléaires, biologiques et chimiques
- Enseignement

Rémunération	Revenu net mensuel
Médiane	1410€
Minimum	1060€
Maximum	2350€
Non concerné	1 FC
Non réponse	0

Revenu net mensuel, primes comprises, des diplômés âgés de moins de 28 ans, hors formation continue (FC) et VAE.

Adéquation emploi - formation

1 étudiant sur 7 estime que son emploi correspond à sa spécialité de licence professionnelle.