

Gestion des eaux urbaines et rurales

Taux de réponse

Diplômés	33
Réponses	20
Taux de réponse	60,6%

Profil des répondants

Sexe	Effectifs
Hommes	13
Femmes	7
<b>Total</b>	<b>20</b>

Baccalauréat	Effectifs
ES	0
L	0
S	16
Bac Techno	4
Bac Pro	0
Autre	0
<b>Total</b>	<b>20</b>

Situation au 01-12-2010

Situation au 01-12-2010	Effectifs
Emploi	14
Recherche d'emploi	3
Inactivité	1
Poursuite / reprise d'études	2
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>20</b>

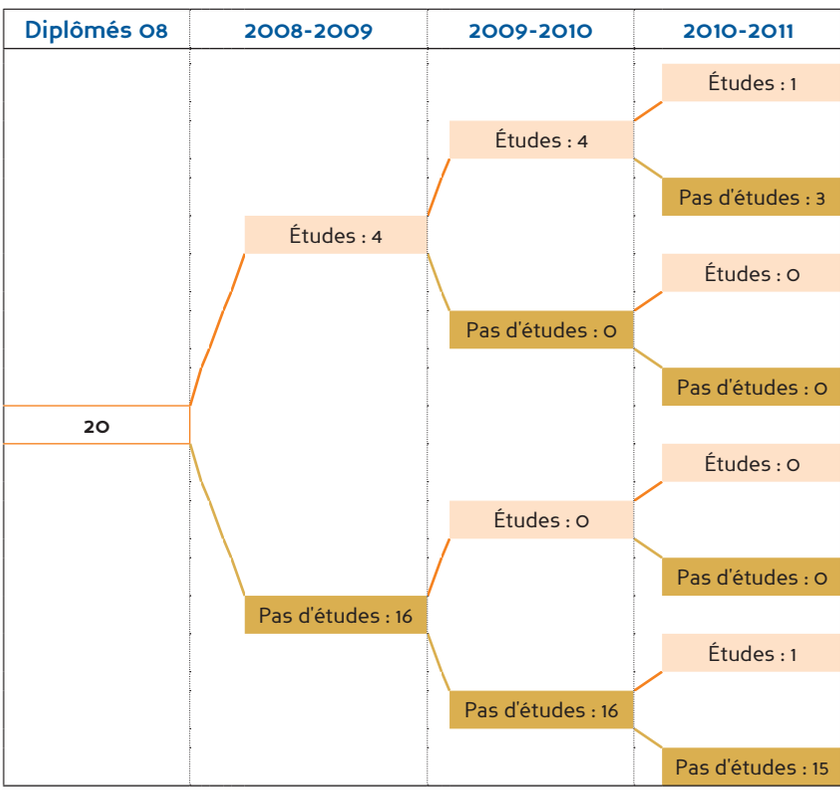
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi : 2,0 mois

La formation

Avis sur la formation reçue	Effectifs
Très satisfaisante	4
Satisfaisante	15
Peu satisfaisante	1
Pas satisfaisante	0
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>20</b>

Adéquation emploi et ...	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-10
... niveau de qualification	Oui	11
	Non	5
	Non réponse	0
... secteur disciplinaire	Oui	13
	Non	3
	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, 5 (25%) ont poursuivi des études durant au moins une année entre 2008-2009 et 2010-2011.

2008-2009 : 1 en DE, 3 en Master;  
2009-2010 : 3 en Master, 1 en Ecole;  
2010-2011 : 2 en Ecole;

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. 5 diplômés ont répondu à cette question.

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

ORESIFE  
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	5	4	Emplois stables	11	11	Entreprise publique ou privée	15	11
Réussite à un concours	0	1	Emplois précaires	5	3	Fonction publique	1	3
Pôle emploi/APEC	1	0	Non réponse	0	0	Association	0	0
Par une annonce d'offre d'emploi dans la presse	2	0	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	Prof. libérale ou indépendante	0	0
Par une annonce sur un site web de l'université	1	1				Non réponse	0	0
Par une annonce sur un site web de l'entreprise	3	3	<b>Revenu net mensuel</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
Par votre réseau relationnel	0	1	Médiane	1 517 €	1 500 €			
En envoyant une candidature spontanée	1	1	Minimum	1 200 €	1 050 €	<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	2 200 €	2 200 €	Ingénieur - Cadres	2	2
Par un cabinet de recrutement	2	2	Moyenne	1 598 €	1 556 €	Professions intermédiaires	12	11
En emploi parallèlement à la formation	0	0	Non réponse	2	1	Ouvriers - Employés	2	0
Autres	1	1				Non réponse	0	1
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>16</b>	<b>14</b>
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	De 1 à 9 salariés	0	1	<b>Localisation géographique</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>
			De 10 à 49 salariés	4	4	Alsace	3	2
<b>Quotité travaillée</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	De 50 à 249 salariés	6	2	Reste de la France	12	12
Temps plein	16	14	250 et plus salariés	6	7	Etranger	1	0
Temps partiel	0	0	Non réponse	0	0	Non réponse	0	0
Non réponse	0	0	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>14</b>

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

### Secteurs d'activités

1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (8 diplômés)
2. Construction - Agriculture, sylviculture et pêche - Industries (manufacturières, extractives et autres) (1 diplômés)

### Liste des emplois occupés

- Assistant ingénieur d'études
- Chargé d'études en hydraulique rivière
- Chargé d'opération exploitation et de travaux en assainissement
- Gendarme adjoint volontaire
- Inspecteur des réseaux d'eau potable
- Projeteur contrôleur en bureau d'études
- Technicien de laboratoire en bactériologie des eaux
- Technicien d'exploitation eaux potable, eaux usées
- Technicien eau et environnement en bureau d'études
- Technicien en station d'épuration
- Technicienne chimiste

### Compétences exercées

- Élaboration d'offres; études en hydrogéologie; schéma directeur en eau potable....
- Suivi du planning d'auto-surveillance de la qualité de l'eau; réponse au réclamation clients concernant la qualité de l'eau; commande de réactifs pour la production d'eau potable; planification de la recherche de fuites et suivi de l'activité jusqu'à la réparation; compilation des relèves de chantier afin de tenir le SIG à jour
- Études hydrauliques hydrologiques sur des rivières; gestion des eaux pluviales
- Mise en place des projets d'auto-surveillance; réalisation d'appels d'offres pour réalisation des travaux d'instrumentation; gestion du budget, reporting et bilans d'exploitation; travaux de maîtrise d'œuvre en collaboration avec le service bureau d'étude; assistance technique auprès des centres d'exploitation sur les problématiques de métrologie (panne de débitmètre...)
- Suivi et entretien des installations d'eaux potables et eaux usées de communes
- Recherche et développement de résines photopolymérisables