

**Techniques nucléaires et radioprotection**

**Taux de réponse**

Diplômés	18
Réponses	15
<b>Taux de réponse</b>	<b>83,3%</b>

**Profil des répondants**

Sexe	Effectifs
Hommes	11
Femmes	4
<b>Total</b>	<b>15</b>
Baccalauréat	Effectifs
ES	0
L	0
S	12
Bac Techno	3
Bac Pro	0
Autre	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

**Situation au 01-12-2010**

Situation au 01-12-2010	Effectifs
Emploi	14
Recherche d'emploi	0
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	1
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>15</b>

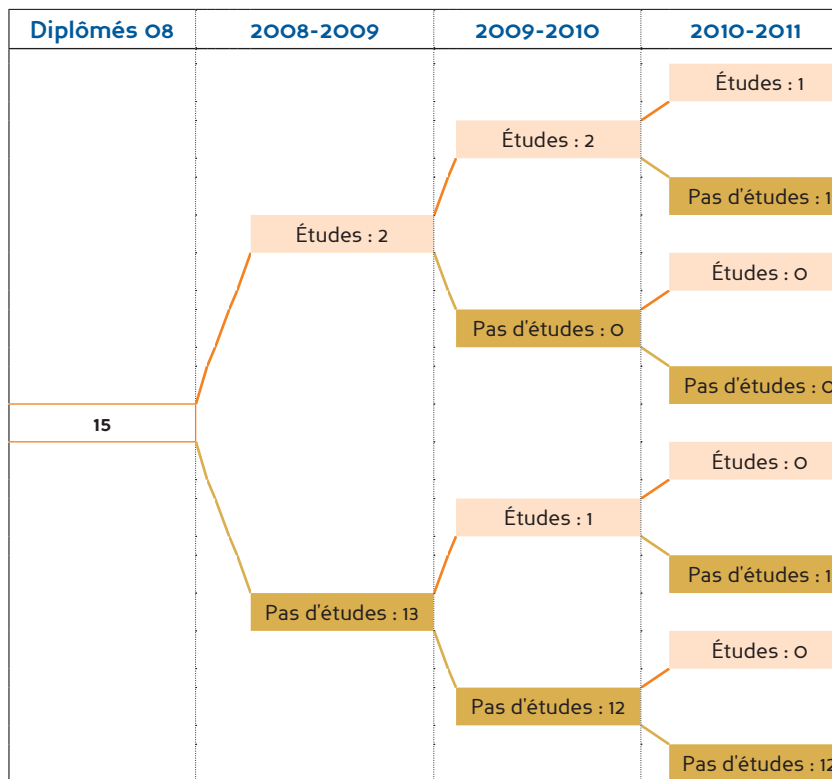
**Durée moyenne à l'obtention du premier emploi** : 4,6 mois

**La formation**

Avis sur la formation reçue	Effectifs
Très satisfaisante	4
Satisfaisante	9
Peu satisfaisante	1
Pas satisfaisante	0
Non réponse	1
<b>Total</b>	<b>15</b>

Adéquation emploi et ...	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-10	
... niveau de qualification	Oui	9	12
	Non	4	1
	Non réponse	1	2
... secteur disciplinaire	Oui	12	13
	Non	1	0
	Non réponse	1	2

**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, 3 (20%) ont poursuivi des études durant au moins une année entre 2008-2009 et 2010-2011.

2008-2009 : 1 en Licence, 1 en Master;  
2009-2010 : 3 en Master;  
2010-2011 : 1 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 considéré comme mois de référence d'obtention du diplôme. 4 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	2	2	Emplois stables	10	11	Entreprise publique ou privée	10	10
Réussite à un concours	0	0	Emplois précaires	3	2	Fonction publique	2	2
Pôle emploi/APEC	2	1	Non réponse	1	1	Association	0	0
Par une annonce d'offre d'emploi dans la presse	1	0	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	Prof. libérale ou indépendante	0	0
Par une annonce sur un site web de l'université	0	0				Non réponse	2	2
Par une annonce sur un site web de l'entreprise	0	1	<b>Revenu net mensuel</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
Par votre réseau relationnel	3	6	Médiane	1 550 €	1 784 €			
En envoyant une candidature spontanée	3	1	Minimum	1 250 €	1 420 €	<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	2 300 €	2 300 €	Ingénieur - Cadres	1	1
Par un cabinet de recrutement	1	1	Moyenne	1 671 €	1 799 €	Professions intermédiaires	12	12
En emploi parallèlement à la formation	0	0	Non réponse	2	2	Ouvriers - Employés	0	0
Autres	1	1				Non réponse	1	1
Non réponse	1	1	<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>14</b>	<b>14</b>
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	De 1 à 9 salariés	1	0	<b>Localisation géographique</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>
			De 10 à 49 salariés	2	4	Alsace	1	0
<b>Quotité travaillée</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-10</b>	De 50 à 249 salariés	3	2	Reste de la France	12	13
Temps plein	13	13	250 et plus salariés	7	7	Etranger	0	0
Temps partiel	0	0	Non réponse	1	1	Non réponse	1	1
Non réponse	1	1	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Total</b>	<b>14</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. Industries (manufacturières, extractives et autres) (2 diplômés)
3. Enseignement - Santé humaine et action sociale (1 diplômé)

### Liste des emplois occupés

- Chargé d'affaires transports de matières radioactives
- Formateur nucléaire
- Technicien de mesure dans le nucléaire
- Technicien en radioprotection
- Technicien supérieur en gestion de déchets nucléaires

### Compétences exercées

- En charge du contrôle de transports de matières radioactives en France
- Formation des équipes au pilotage de réacteur nucléaire en termes de process et de sûreté
- Réalisation de campagnes de mesures de spectrométrie gamma sur des colis de déchets et les analyses correspondantes; réalisation de mesures radiologiques diverses; gestion des déchets nucléaires liquides; pilotage des expéditions des déchets FA/MA vers les exutoires
- Contrôle de colis de déchets radioactifs; radioprotection des opérateurs; contrôle de non-contamination radioactive de pièces réintégrées dans le circuit public; rédaction de procédures
- Contrôles techniques de radioprotection, d'ambiance radiologique et de contamination radioactive; évaluation et identification des risques radiologiques; études et optimisation des postes exposés aux rayonnements ionisants; information et formation du personnel à la radioprotection; gestion des sources radioactives, des déchets radioactifs, du matériel de détection et de protection contre les rayonnements ionisants
- Préparation et réalisation de prestations sur les sites de clients, rédaction de rapports de fin d'intervention en mesures radiologiques (spectrométrie gamma sur déchets nucléaires et circuits contaminés) radioprotection opérationnelle (cartographie, surveillance, assistance et conseils en radioprotection) ventilation nucléaire (tests d'efficacité de filtres THE et pièges à iodes); participation à des études avec utilisation de codes de calcul déterministes (Microshield, Mercurad) et code de Monte Carlo (MCNP); R&D (spectrométrie gamma et alpha)