

**Systèmes électriques et réseaux industriels - RII**

**Taux de réponse**

Diplômés	20
Répondants	13
Taux de réponse	65,0%

**Profil des répondants**

Sexe	Effectifs
Hommes	13
Femmes	0
<b>Total</b>	<b>13</b>

**Situation au 01-12-2012**

Situation principale au 01-12-2012	Effectifs
Emploi	10
Recherche d'emploi	1
Inactivité	0
Poursuite / reprise d'études	2
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>13</b>

Baccalauréat	Effectifs
ES	0
L	0
S	3
Bac Techno	7
Bac Pro	2
Autre	1
<b>Total</b>	<b>13</b>

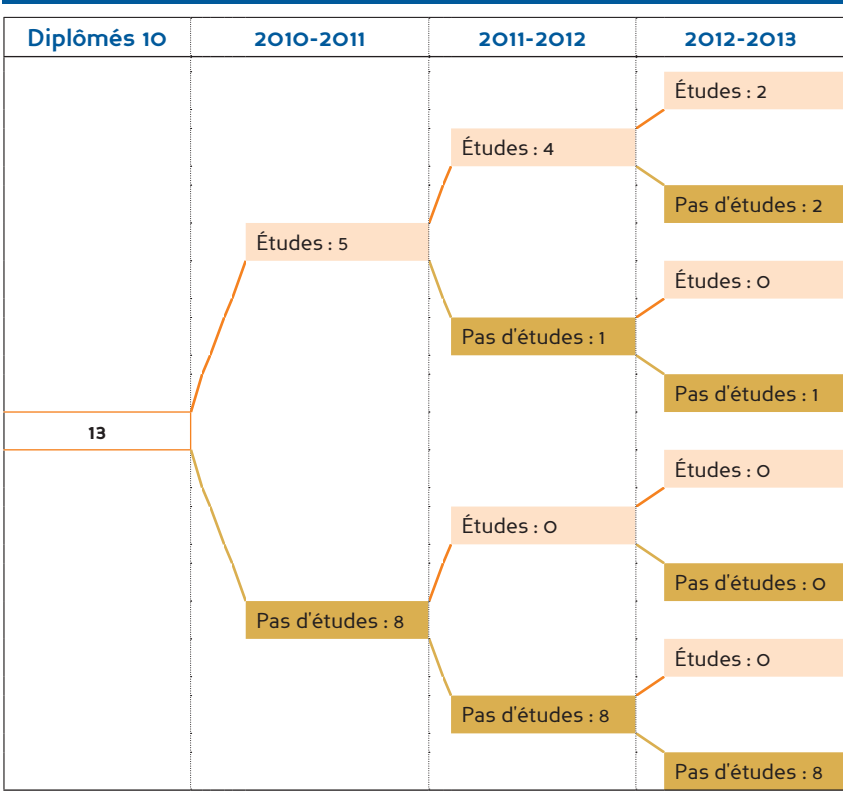
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi : 1,5 mois

**La formation**

Avis sur la formation reçue	Effectifs
Très satisfaisante	4
Satisfaisante	9
Peu satisfaisante	0
Pas satisfaisante	0
Non réponse	0
<b>Total</b>	<b>13</b>

Adéquation emploi et ...	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-12
... niveau de qualification	Oui	6
	Non	4
	Non réponse	0
... secteur disciplinaire	Oui	8
	Non	2
	Non réponse	0

**Parcours depuis l'obtention du diplôme**



Remarque : Lorsque le nombre de diplômés varie par rapport à 2010, 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 (38%) ont poursuivi des études durant au moins une année entre 2010-2011 et 2012-2013.

2010-2011 : 3 en DE, 2 en Master;  
2011-2012 : 4 en Master;  
2012-2013 : 2 en Master;

**Note méthodologique**

L'enquête sur les diplômés 2010 de Licence professionnelle issus de la formation initiale a été réalisée du 1<sup>er</sup> décembre 2012 au 30 mars 2013 par l'ORESIPÉ. 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...

**Revenu net mensuel** : correspond au salaire net mensuel avec les primes et le 13<sup>e</sup> mois en € hors temps partiel des emplois situés en France et, entre parenthèse, à l'étranger. A titre indicatif, le SMIC mensuel net au 1<sup>er</sup> décembre 2012 était de 1 095€.

Le revenu net mensuel médian sépare la population en deux parts égales.

**NB** : le nombre de diplômés en poursuites ou reprises d'études (en situation principale) au 1<sup>er</sup> décembre 2012 peut différer des diplômés se déclarant en études en 2012-2013.

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

## Comparaison du 1<sup>er</sup> emploi et de l'emploi occupé au 01-12-2012

Mode d'obtention	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-12	Type de contrat	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-12	Type d'employeurs	1 <sup>er</sup> emploi	Emploi 01-12-12
Suite à un stage intégré dans vos études	6	4	Emplois stables	8	9	Entreprise publique ou privée	10	10
Suite à la réussite à un concours	0	0	Emplois précaires	2	1	Fonction publique	0	0
Par pôle emploi	0	0	Non réponse	0	0	Association	0	0
Par une annonce dans la presse	0	0	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</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 01-12-12</b>	Non réponse	0	0
Par une annonce sur un site web de l'entreprise	0	1	Médiane	1 629 €	1 650 (2 000) €	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Par votre réseau relationnel	0	0	Minimum	1 283 €	1 300 (2 000) €	<b>PCS</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-12</b>
Par approche directe : candidature spontanée...	2	2	Maximum	2 000 €	2 186 (2 000) €	Ingénieurs - Cadres	0	0
En créant ou reprenant une entreprise	0	0	Moyenne	1 635 €	1 702 (2 000) €	Professions intermédiaires	10	10
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	1	2	Concernés	4	7 (1)	Ouvriers - Employés	0	0
Par une annonce sur un site dédié à l'emploi	1	1	<b>Taille de l'entreprise ou administration</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-12</b>	Non réponse	0	0
Par une association d'anciens diplômés	0	0	1 salarié (vous-même)	0	0	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Non réponse	0	0	Entre 2 et 9 salariés	1	1	<b>Localisation géographique</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-12</b>
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	Entre 10 et 49 salariés	2	2	Alsace	9	8
<b>Quotité travaillée</b>	<b>1<sup>er</sup> emploi</b>	<b>Emploi 01-12-12</b>	Entre 50 et 249 salariés	2	1	Reste de la France	0	1
Temps plein	10	10	Plus de 250 salariés	5	6	Étranger	1	1
Temps partiel	0	0	Non réponse	0	0	Non réponse	0	0
Non réponse	0	0	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>						
Travail à temps partiel choisi	0	0						

## Répertoire des secteurs d'activités, des emplois occupés et des compétences exercées au 01-12-2012

### Secteurs d'activités

- Industries (manufacturières, extractives et autres) (8 diplômés)
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques - Information et communication (1 diplômé)

### Liste des emplois occupés

- Assistant technique client
- Automaticien
- Product manager
- Technicien de chantier en électricité
- Technicien de maintenance électrotechnique
- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien en électronique
- Technicien supérieur dans un bureau d'études
- Technicien télécom et réseaux
- Technicien essai normatif

### Compétences exercées

- Vente; offre de prix; explication et dépannage au téléphone auprès des clients
- Maintien et prévention de déménagement de l'installation
- Responsable marketing et qualité de produits
- Installation de vidéos surveillance
- Dépannage et amélioration des équipements
- Dépannage électrique automatique et mécanique; amélioration de procédés
- Spécification des nouveaux produits (software) avec test au laboratoire et en champ
- Développement de condensateurs
- Intégration d'armoires informatiques pour applications en télécommunications