

Physique

Taux de réponse

Diplômés	36
Répondants	30
Taux de réponse	83,3%

Profil des répondants

Sexe	Effectifs
Hommes	24
Femmes	6
Total	30

Baccalauréat	Effectifs
ES	0
L	0
S	22
Bac Techno	1
Bac Pro	0
Autre	7
Total	30

Situation au 01-12-2012

Situation principale au 01-12-2012	Effectifs
Emploi	12
Recherche d'emploi	1
Inactivité	2
Poursuite / reprise d'études	15
Non réponse	0
Total	30

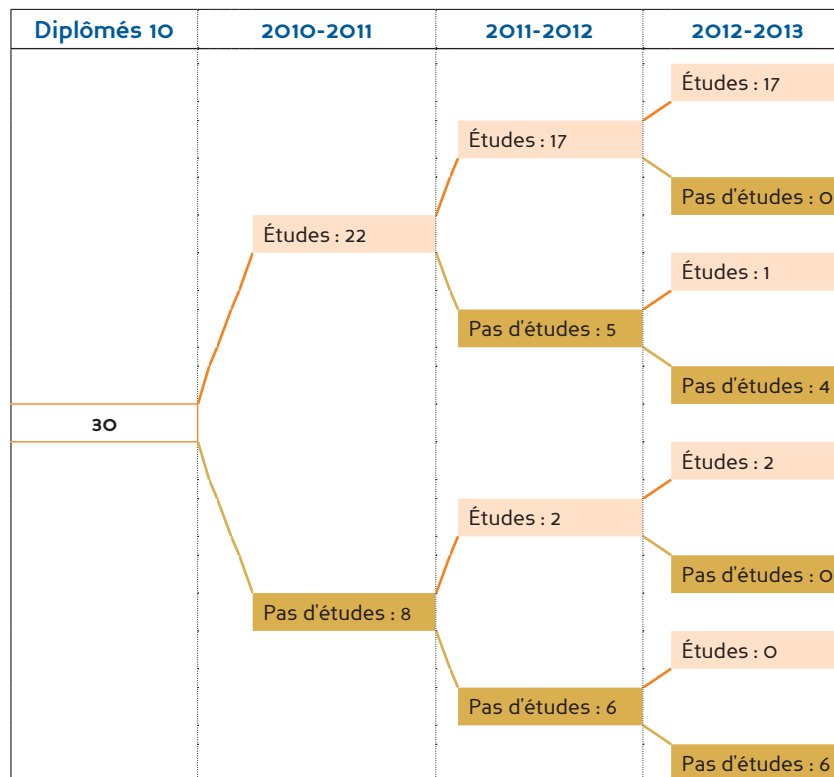
Durée moyenne à l'obtention du premier emploi : 1,7 mois

La formation

Avis sur la formation reçue	Effectifs
Très satisfaisante	5
Satisfaisante	20
Peu satisfaisante	3
Pas satisfaisante	0
Non réponse	2
Total	30

Adéquation emploi et ...	1 ^{er} emploi	Emploi 01-12-12
... niveau de qualification	Oui	20
	Non	5
	Non réponse	1
... secteur disciplinaire	Oui	20
	Non	4
	Non réponse	2

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 le Master

Parmi les diplômés qui ont répondu à l'enquête, 24 (80%) ont poursuivi des études durant au moins une année entre 2010-2011 et 2012-2013.

2010-2011 : 6 en Master, 15 en Doctorat, 1 en Autres;
2011-2012 : 1 en Master, 17 en Doctorat, 1 en Autres;
2012-2013 : 1 en DU, 1 en Master, 17 en Doctorat, 1 en Autres;

Note méthodologique

L'enquête sur les diplômés 2010 de Master issus de la formation initiale a été réalisée du 1^{er} décembre 2012 au 30 mars 2013 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...

Revenu net mensuel : correspond au salaire net mensuel avec les primes et le 13^e 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^{er} 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^{er} décembre 2012 peut différer des diplômés se déclarant en études en 2012-2013.

Les résultats des études et enquêtes de l'ORESIFE sont consultables et téléchargeables sur www.unistra.fr rubrique "Formation - Parcours d'étudiants"

ORESIFE
Service de l'aide au pilotage

Comparaison du 1^{er} emploi et de l'emploi occupé au 01-12-2012

Mode d'obtention	1 ^{er} emploi	Emploi 01-12-12	Type de contrat	1 ^{er} emploi	Emploi 01-12-12	Type d'employeurs	1 ^{er} emploi	Emploi 01-12-12
Suite à un stage intégré dans vos études	11	5	Emplois stables	5	4	Entreprise publique ou privée	11	7
Suite à la réussite à un concours	3	2	Emplois précaires	20	8	Fonction publique	15	5
Par pôle emploi	0	0	Non réponse	1	0	Association	0	0
Par une annonce dans la presse	0	0	Total	26	12	Prof. libérale ou indépendante	0	0
Par une annonce sur un site web de l'université	0	0	Revenu net mensuel	1^{er} emploi	Emploi 01-12-12	Non réponse	0	0
Par une annonce sur un site web de l'entreprise	0	1	Médiane	1600 (1500) €	1600 (-) €	Total	26	12
Par votre réseau relationnel	3	1	Minimum	1300 (1500) €	1280 (-) €	PCS	1^{er} emploi	Emploi 01-12-12
Par approche directe : candidature spontanée...	1	0	Maximum	2 475 (1500) €	2 967 (-) €	Ingénieurs - Cadres	21	10
En créant ou reprenant une entreprise	0	0	Moyenne	1 583 (1500) €	1 700 (-) €	Professions intermédiaires	2	1
Par un cabinet de recrutement, agence d'intérim	2	1	Concernés	19 (1)	11 (0)	Ouvriers - Employés	1	1
Par une annonce sur un site dédié à l'emploi	3	2	Taille de l'entreprise ou administration	1^{er} emploi	Emploi 01-12-12	Non réponse	2	0
Par une association d'anciens diplômés	1	0	1 salarié (vous-même)	0	0	Total	26	12
Non réponse	2	0	Entre 2 et 9 salariés	2	0	Localisation géographique	1^{er} emploi	Emploi 01-12-12
Total	26	12	Entre 10 et 49 salariés	3	2	Alsace	16	6
Quotité travaillée	1^{er} emploi	Emploi 01-12-12	Entre 50 et 249 salariés	2	1	Reste de la France	8	5
Temps plein	22	12	Plus de 250 salariés	15	8	Étranger	2	1
Temps partiel	3	0	Non réponse	4	1	Non réponse	0	0
Non réponse	1	0	Total	26	12	Total	26	12
Total	26	12						
Travail à temps partiel choisi	1	0						

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

Secteurs d'activités

1. Activités spécialisées, scientifiques et techniques (4 diplômés)
2. Enseignement (3 diplômés)
3. Autres activités de service (2 diplômés)
4. Activités financières et d'assurance - Industries (manufacturières, extractives et autres) - Santé humaine et action sociale (1 diplômé)

Liste des emplois occupés

- Analyste Développeur
- Appui chef de service
- Docteur ingénieur
- Doctorant (3 diplômés, sans précision)
- Doctorant en instrumentation nucléaire
- Doctorant préparant une thèse en géochimie organique sur le rôle de la matière organique fossile dans les milieux anthropisés sur le transfert et/ou la rétention des métaux
- Physicien médical
- Professeur agrégé de sciences physiques
- Technicien de laboratoire
- Vendeur

Compétences exercées

- Développement informatique
- Formation et suivi des parcours de professionnalisation des agents; suivi des compagnonnages; suivi de la sûreté et de la sécurité des chantiers; organisation des plannings chantiers; appui technique si problème sur chantier; aide au budget; aide aux recrutements des apprentis
- Participation à des expériences; analyse des données résultantes; présentation des résultats de l'analyse lors de conférences et de publications
- Enseignement et rédaction de thèse
- Expérimentation sur grandes installations en physique nucléaire; enseignement
- Recherche scientifique; simulation de détecteur de neutrons
- Veille bibliographique; état de l'art; prélèvement in situ; analyses en laboratoire; argumentation scientifique; rédaction d'articles et du manuscrit de thèse
- Analyse des eaux; détermination du pouvoir calorifique