

Master Mécanique Thermique

Enquête menée auprès des diplômés 2009, 30 mois après l'obtention du diplôme

En 2009, 19 étudiants ont obtenu un master « Mécanique Thermique », 12 d'entre eux ont accepté de répondre entre décembre 2011 et mars 2012 à une enquête d'insertion professionnelle à 30 mois, soit un taux de réponse de 63,2%.

La poursuite d'études en 2009-2010

En études en 2009-2010	Répondants	
	Effectif	%
Non	8	66.7
Oui	4	33.3
TOTAL	12	100

Le type de poursuite d'études en 2009-2010

Type de formation	Intitulé de la formation
Un autre Master	Master spécialisé management en développement international des entreprises
Autre	Certificat d'étude supérieur
Un doctorat	Microtomographie appliquée à la déformation et à la solidification d'alliage d'aluminium
Autre	Certificat d'études complémentaires spécialisées mention orthodontie

La situation au 1er décembre 2011 des répondants

Situation au 1er décembre	Répondants	
	Effectif	%
Vous avez un emploi	11	91.7
Vous n'avez pas d'emploi et vous ne cherchez pas de travail	1	8.3
TOTAL	12	100

L'insertion de la population active (en emploi ou à la recherche d'un emploi)

Insertion	Répondants
	%
Taux d'insertion	100
TOTAL	100

Les répondants en emploi : détail des emplois occupés au 1er décembre 2011

Intitulé	Statut	Employeur	Taille de l'entreprise	Secteur	Lieu	Quotité	%
Chargé d'affaire BTP	CDI	Une entreprise privée	50 à 199 salariés	Construction	45	Temps plein	100
Chargé d'affaires en performance énergétique	CDI	Une entreprise privée	50 à 199 salariés	Construction	21	Temps plein	100
Chargé de prescription	CDI	Une entreprise privée	10 à 49 salariés	Commerce, transports, hébergement, restauration	92	Temps plein	100
Dentiste	CDI	La fonction publique (d'état, territoriale ou hospitalière)	Moins de 10 salariés	Santé humaine et action sociale	51	Temps partiel	30
Ingénieur chercheur	CDD	Une entreprise publique	Plus de 500 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	38	Temps plein	100
Ingénieur d'études	Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire ou élève fonctionnaire)	La fonction publique (d'état, territoriale ou hospitalière)	200 à 499 salariés	Enseignement	51	Temps plein	100
Ingénieur efficacité énergétique	CDI	Une entreprise privée	Plus de 500 salariés	Activités spécialisées, scientifiques et techniques	92	Temps plein	100
Ingénieur mise en service	CDI	Une entreprise publique	Plus de 500 salariés	Autres activités de service	99	Temps plein	100
Ingénieur r&d	CDI	Une entreprise privée	200 à 499 salariés	Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	Temps plein	100
Microtopographie institut appliqué à la déformation et à la solidification d'alliage d'aluminium	Autre	Une entreprise publique	Sans réponse	Autres activités de service	38	Temps plein	100
Orthodontiste	CDI	Une entreprise privée	Moins de 10 salariés	Santé humaine et action sociale	51	Temps partiel	50

Les répondants en emploi : Les salaires

Salaire (en euros)		
Moyen	Médian	Effectif
2188	1925	10

*Expression du degré de satisfaction des répondants en emploi par rapport aux points suivants :
Satisfaction d'adéquation emploi actuel/master*

		Pas du tout satisfait-e	Moyennement satisfait-e	Satisfait-e	Très satisfait-e	TOTAL
Répondants	Effectif	1	1	6	3	11

Satisfaction de la localisation géographique de l'emploi actuel

		Moyennement satisfait-e	Satisfait-e	Très satisfait-e	TOTAL
Répondants	Effectif	1	8	2	11

Satisfaction du contenu de l'emploi actuel

		Pas du tout satisfait-e	Satisfait-e	Très satisfait-e	TOTAL
Répondants	Effectif	1	7	3	11

Satisfaction de la rémunération de l'emploi actuel

		Moyennement satisfait-e	Satisfait-e	Très satisfait-e	TOTAL
Répondants	Effectif	3	6	2	11

Satisfaction des perspectives de carrière dans l'emploi actuel

		Pas du tout satisfait-e	Moyennement satisfait-e	Satisfait-e	Très satisfait-e	TOTAL
Répondants	Effectif	1	1	6	3	11