

**Master Matériaux**

**Master Génie des matériaux et des multi-matériaux  
M2R**

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Octobre 2011	Décembre 2011 à avril 2012	Avril à juillet 2012	Juillet 2012

Nombre de diplômés : **2**

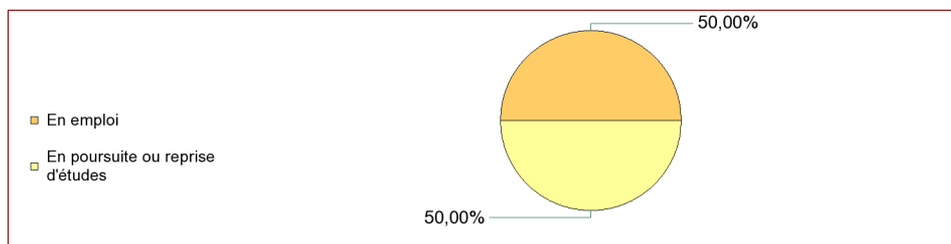
Promotion : **2009 / 2010**

Nombre de répondants : **2**  
**Taux de réponse : 100,0%**  
Nb répondants/Nb diplômés

**Caractéristique des répondants**

	Hommes	Effectif
Formation initiale	2	2
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

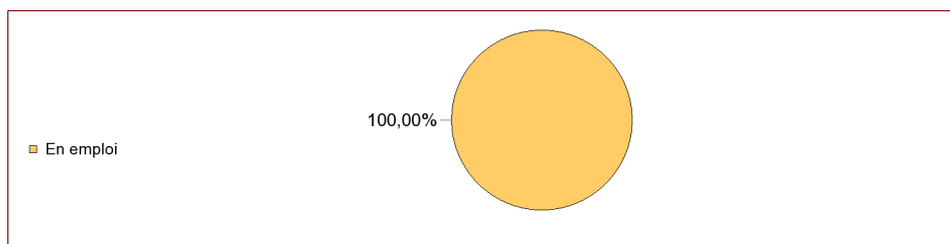
**Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2011 -**



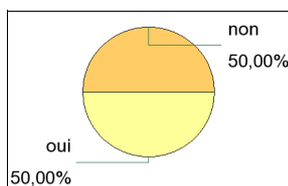
	Effectif
En emploi	1
En poursuite ou reprise d'études	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Hors poursuite d'études**

	Effectif
En emploi	1
<b>Total</b>	<b>1</b>



**Poursuite d'études après l'obtention du diplôme**



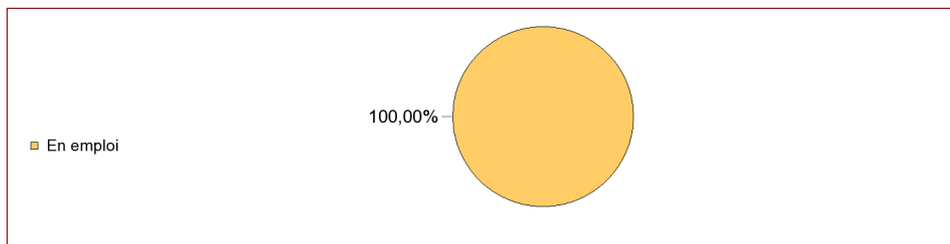
non	1
oui	1

**Liste des formations suivies après l'obtention du master**

Doctorat, thèse	Sciences des matériaux (Université de Besançon)	1
<b>Sous-total :</b>		<b>1</b>
<b>Total :</b>		<b>1</b>

## Situation actuelle des diplômés

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en apprentissage et hors poursuite d'études



	Effectif
En emploi	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

## Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en apprentissage et qui ont déjà occupé un 1er emploi (hors poursuite d'études)

	Effectif
Entre 7 et 9 mois	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

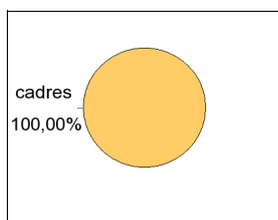
La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de 9,0 mois.

La durée médiane d'accès au 1er emploi est de 9,0 mois.

## Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en apprentissage et hors poursuite d'études

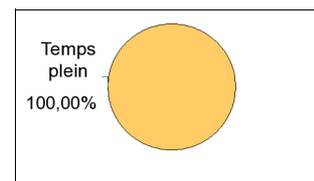
CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, professions libérales et professions intellectuelles supérieures	1
<b>Total</b>	<b>1</b>



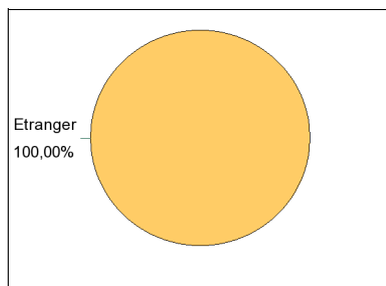
Statut de l'emploi	Effectif
CDD	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

Employeur	Effectif
Entreprise publique	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

Secteur d'activité	Effectif
Activités scientifiques et techniques	1
<b>Total</b>	<b>1</b>



	Effectif
Temps plein	1
<b>Total</b>	<b>1</b>



Intitulé du poste occupé	Effectif
Ingénieur	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

### Salaire des diplômés occupant un emploi à temps plein

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 1000€ et 1499€	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

Pays de lieu de travail	Effectif
Chine	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

<b>Salaire net mensuel moyen</b>	<b>1 000</b>	<b>€</b>
<b>Salaire net mensuel médian</b>	<b>1 000</b>	<b>€</b>

<b>Salaire brut annuel moyen</b>	<b>15 000</b>	<b>€</b>
<b>Salaire brut annuel médian</b>	<b>15 000</b>	<b>€</b>

## Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en apprentissage et hors poursuite d'études

	Bien	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à votre niveau de Master ?	1	1

	Parfaitement	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à au contenu pédagogique de votre master ?	1	1

## Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en apprentissage et hors poursuite d'études

Etes-vous satisfait du contenu de votre emploi ?	effectif
Parfaitement	1
Total :	1

Etes-vous satisfait de la rémunération ?	effectif
Moyennement	1
Total :	1

## Satisfaction par rapport à la formation

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en apprentissage

	Bien	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	2	2

**Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme**

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	effectif
Bien	1
Total :	1

Votre mise en situation professionnelle ou votre stage de fin d'étude étaient-ils importants dans votre insertion professionnelle	effectif
Parfaitement	1
Total :	1