

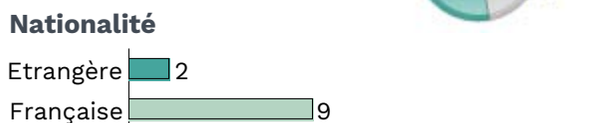
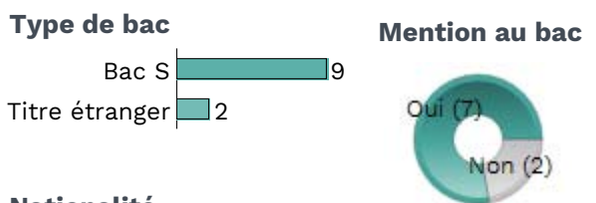
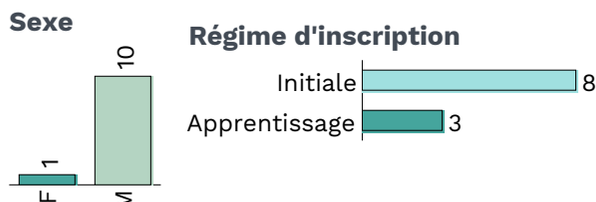
Enquête "devenir des diplômés" 2017-2018 - promotion 2014-2015

Masters Mathématiques, physique et matériaux

11 diplômés - 21 répondants
Taux de participation : 52.4 %

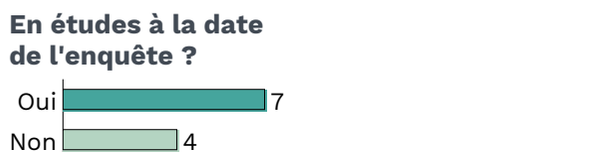
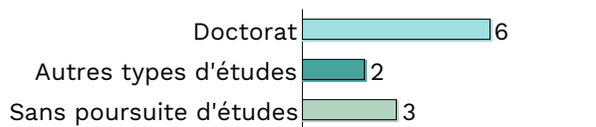
Regroupement des masters "Mathématiques, physique et matériaux" = M2 Physique fondamentale : Modèles non-liénaire en physique, M2 Mathématiques et applications, M2 Matériaux multifonctionnels et nouvelles technologies pour l'énergie

CARACTÉRISTIQUES DES RÉPONDANTS



POURSUITE D'ÉTUDES POST-M2

Poursuites d'études post-M2
 (observation sur les 3 années suivant le master)



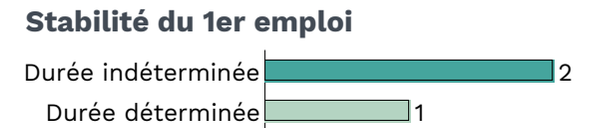
SITUATION A 30 MOIS (01/12/2017)

Situation détaillée à 30 mois

En études ET en emploi	7
En emploi strictement	4
En études et en recherche d'emploi	0
En recherche d'emploi strictement	0
En études strictement	0
Inactivité	0

PREMIER EMPLOI POST-MASTER

Les données sur le 1er emploi excluent les diplômés de formation continue et de reprise d'études ainsi que ceux ayant poursuivi des études après le M2



durée indéterminée = CDI, fonctionnaire, chef d'entreprise, profession libérale

Durée médiane d'accès au 1er emploi (en mois)

Médiane = 7,00

Accès immédiat au 1er emploi



Adéquation 1er emploi et spécialité du M2



CARACTÉRISTIQUES DES EMPLOIS OCCUPÉS

Les caractéristiques sont indiquées pour les répondants en situation stricte d'emploi et quel que soit le régime d'inscription

Type de contrat

Type de contrat	Nb
CDI/Fonctionnaire	4

Type d'employeur

Type d'employeur	Nb
Entreprise privée	3

Niveau de l'emploi

Niveau de l'emploi	Nb
Niveau cadre	3
Niveau intermédiaire	0
Niveau employé	1

Temps de travail

Temps de travail	Nb
Temps plein	4
Temps partiel	0

Lieu de l'emploi

Lieu de l'emploi	Nb
37	1
Centre-Val de Loire (hors 37)	1
Ile-de-France	1
Ailleurs en France	1

Moyen d'obtention

Moyen d'obtention	Nb
Création d'entreprise	1
Suite stage/apprentissage	1
Autre	1
Candidature spontanée	1

Revenu net mensuel en euros

Moyenne = **1588,40**
 Médiane = **1600,00**
 Ecart-type = **314,51**
(calculé sur un temps plein en France)