

Master Métiers de l'enseignement physique (physique et chimie) pour ESPE

Promotion 2014

Situation au 1er décembre 2016



OFIP
Observatoire des Formations
et de l'Insertion Professionnelle

Effectif total de la promotion 2014 : 8

Non concernés par l'enquête : 1 diplômé en formation continue

Effectif total concerné par l'enquête : 7 - Taux de réponse : 100%

Situation professionnelle :

En emploi	7
* dont stable	7
Total	7

Répertoire des emplois :

Intitulé d'emploi	Contrat	Secteur	Activité de l'employeur	Lieu d'emploi	Salaire net	Sexe	Autre bac+5
Professeur certifié de physique chimie au collège et au lycée	Stable	Public	Ministère (éducation)	Picardie	1500	Homme	non
Professeur certifié de sciences physiques au collège	Stable	Public	Ministère (éducation)	Pas-de-Calais	1920	Femme	non
Professeur dans un lycée (préparation de cours, transmission de savoir, correction de copies)	Stable	Public	Ministère (éducation)	Métropole Européenne de Lille	1700	Femme	non
Professeur de physique-chimie	Stable	Public	Ministère (éducation)	Métropole Européenne de Lille	NR	Femme	non
Professeur de physique-chimie (prise en charge d'élèves, préparation de cours en amont et correction en aval)	Stable	Public	Ministère (éducation)	Nord hors MEL	2134	Femme	non
Professeur de physique-chimie au collège	Stable	Public	Ministère (éducation)	Métropole Européenne de Lille	2200	Homme	non
Professeur de sciences physiques	Stable	Public	Ministère (éducation)	Métropole Européenne de Lille	1700	Femme	non

Contrat : le terme "stable" regroupe les Contrats à Durée Indéterminée, les fonctionnaires, les stagiaires de la fonction publique et les indépendants, le terme "instable" regroupe les Contrats à Durée Déterminée, l'intérim, les vacations, le volontariat à l'international.

Salaire net : il s'agit du salaire net mensuel, primes comprises, en euros, avec indication si l'emploi est à temps partiel ou NR si la personne n'a pas répondu.

Autre bac+5 : il est indiqué "oui" si l'étudiant a été diplômé d'un autre master après 2014 ou d'un autre diplôme de niveau bac+5.