

L'enquête à 6 mois portant sur le devenir des étudiants diplômés de Master de la Faculté des Sciences de Montpellier vise à étudier l'insertion professionnelle de la promotion 2013-2014.

Cette enquête locale a été réalisée par le Service des Relations avec les Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 12 diplômés de Master Physique-Chimie ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2015 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

## Diplômés Master Physique-Chimie

La mention Master Physique-Chimie en 2013-2014 était composée de 2 spécialités. La répartition des diplômés ainsi que leur situation à la date de l'enquête sont présentées dans le tableau ci-dessous :

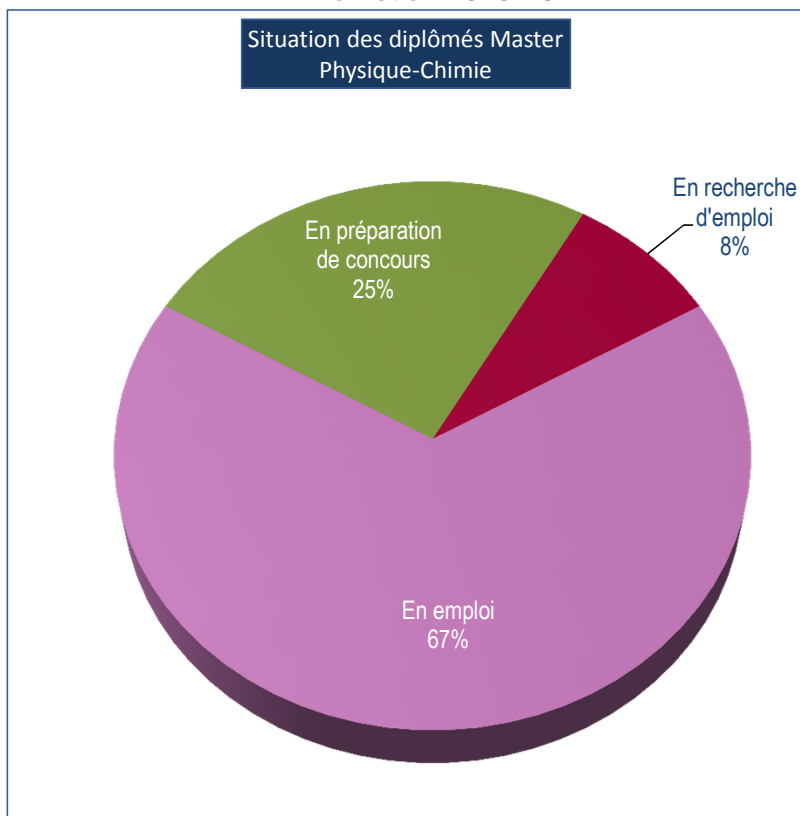
| Spécialités                                      | Diplômés  | Ayant répondu | En emploi |            | En thèse |           | En recherche d'emploi |           | En études (hors thèse) |           | En préparation de concours |            | En inactivité |           |
|--|-----------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------------|------------|---------------|-----------|
|  |           |               | N         | %          | N        | %         | N                     | %         | N                      | %         | N                          | %          | N             | %         |
| Enseignement des sciences physique et chimie     | 8         | 8             | 4         | 50%        | 0        | 0%        | 1                     | 13%       | 0                      | 0%        | 3                          | 38%        | 0             | 0%        |
| Enseignement des sciences en lycée professionnel | 4         | 4             | 4         | 100%       | 0        | 0%        | 0                     | 0%        | 0                      | 0%        | 0                          | 0%         | 0             | 0%        |
|  | <b>12</b> | <b>12</b>     | <b>8</b>  | <b>67%</b> | <b>0</b> | <b>0%</b> | <b>1</b>              | <b>8%</b> | <b>0</b>               | <b>0%</b> | <b>3</b>                   | <b>25%</b> | <b>0</b>      | <b>0%</b> |

### Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2013-2014

|                    |      |
|--------------------|------|
| Nombre de diplômés | 12   |
| Ayant répondu      | 12   |
| Taux de réponse    | 100% |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Taux d'actifs*                   | 75%  |
| Taux d'actifs en emploi**        | 89%  |
| Taux de stabilité de l'emploi*** | 100% |

|  |         |
|--|---------|
| Durée moyenne pour obtenir l'emploi  | 1 mois  |
| Salaire médian net mensuel<br>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine) | 1 700 € |



\* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

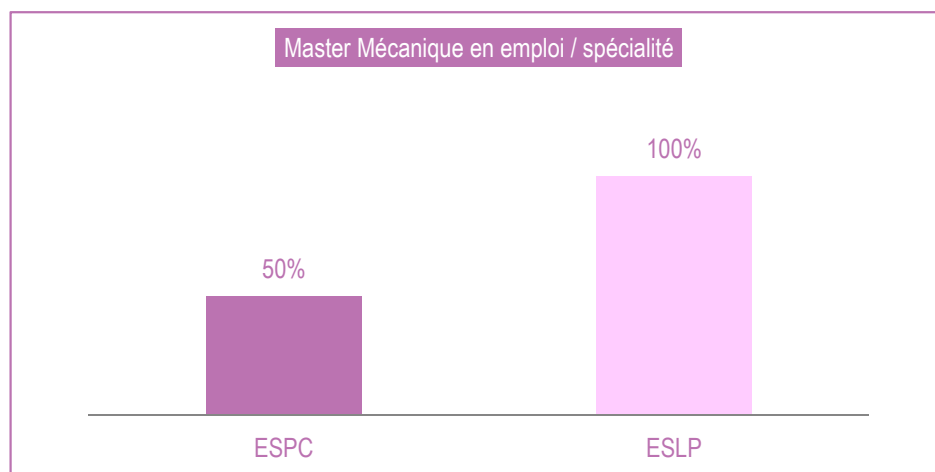
\*\*Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

\*\*\* Taux de stabilité d'emploi : diplômés en CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants

## Diplômés Master Physique-Chimie 2014 En emploi

| Spécialités / Parcours                         | Diplômés  | Ayant répondu | Diplômés en emploi | %          |
|--|-----------|---------------|--------------------|------------|
| Enseignement des sciences physique et chimie   | 8         | 8             | 4                  | 50%        |
| Enseignement des sciences en lycée professionn | 4         | 4             | 4                  | 100%       |
|  | <b>12</b> | <b>12</b>     | <b>8</b>           | <b>67%</b> |

67% des diplômés Master Physique-Chimie 2014 occupe un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme



### Caractéristiques de l'emploi

#### Statut de l'emploi

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| CDI .....                        | 0 %  |
| CDD .....                        | 0 %  |
| Fonctionnaire .....              | 100% |
| Libéral, chef d'entreprise ..... | 0 %  |

#### Niveau de l'emploi

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Ingénieur ou cadre ...           | 100% |
| Technicien/agent de maîtrise ... | 0%   |
| Ouvrier ou employé ...           | 0%   |

#### Localisation de l'emploi

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Hérault :                  | 50% |
| Languedoc (hors hérault) : | 25% |
| Autre région :             | 25% |
| Etranger :                 | 0%  |

#### Salaire mensuel médian

1 700 €

#### Durée d'accès au 1er emploi

1 mois

#### Taux d'emploi stable\*

100%

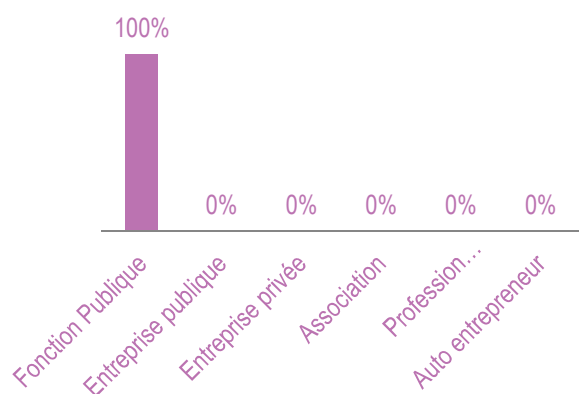
\*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

\*\*Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés

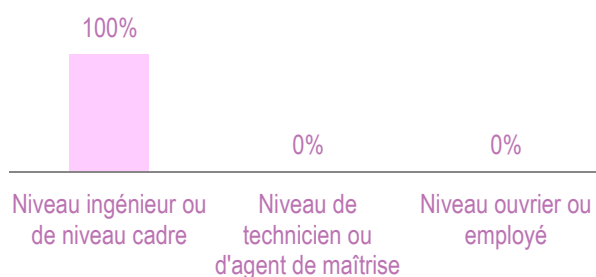
### Secteurs d'activité occupés

|  |      |
|--|------|
| autres activités de service                        | 0%   |
| arts, spectacles et activités récréatives          | 0%   |
| santé humaine et action sociale                    | 0%   |
| enseignement                                       | 100% |
| administration publique                            | 0%   |
| activités de services administratifs et de soutien | 0%   |
| activités spécialisée scientifique et technique    | 0%   |
| activités financières et d'assurance               | 0%   |
| information et communication                       | 0%   |
| Commerce, transport, hébergement et restauration   | 0%   |
| construction                                       | 0%   |
| industrie (manufacturière, extractive ...)         | 0%   |
| Agriculture et pêche                               | 0%   |

### Employeurs



### Niveau des emplois occupés



### Statut des emplois

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Emplois aidés              | 0%   |
| Contrat d'apprentissage    | 0%   |
| Vacataire                  | 0%   |
| CDI                        | 0%   |
| Fonctionnaire              | 100% |
| Libéral, chef d'entreprise | 0%   |

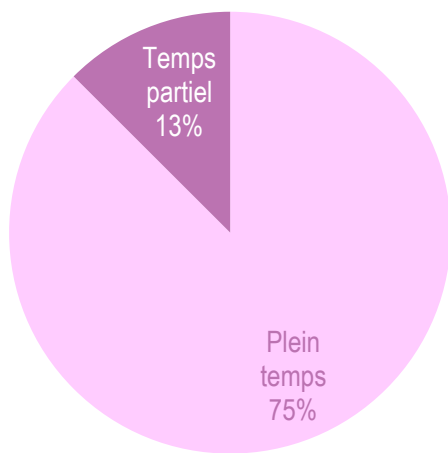
### Moyens utilisés pour obtenir l'emploi

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| annonces presse               | 0%   |
| site spécialisés sur internet | 0%   |
| Pôle Emploi / Apec            | 0%   |
| Intérim                       | 0%   |
| cabinet de recrutement        | 0%   |
| relations personnelles        | 0%   |
| candidature spontanée         | 0%   |
| création d'entreprise         | 0%   |
| réussite d'un concours        | 100% |
| suite de stage                | 0%   |

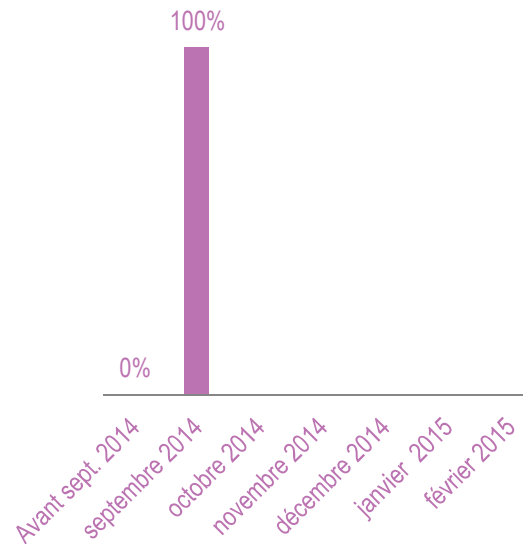
### Salaire mensuel net (€)



### Quotité de travail

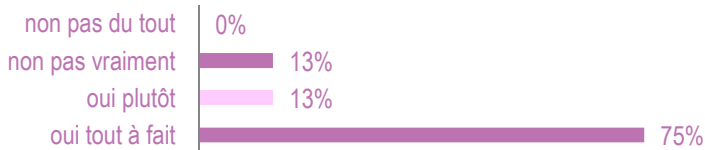


### Date d'embauche



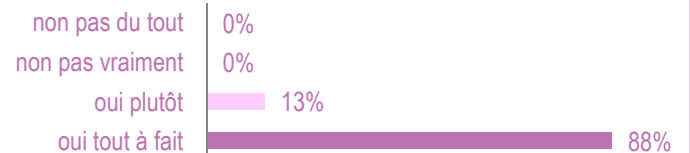
### Adéquation Emploi / Formation

|                  | ESPC | ESLP | taux |
|------------------|------|------|------|
| oui tout à fait  | 75%  | 75%  | 75%  |
| oui plutôt       | 0%   | 25%  | 13%  |
| non pas vraiment | 25%  | 0%   | 13%  |
| non pas du tout  | 0%   | 0%   | 0%   |



### Adéquation Emploi / Spécialité

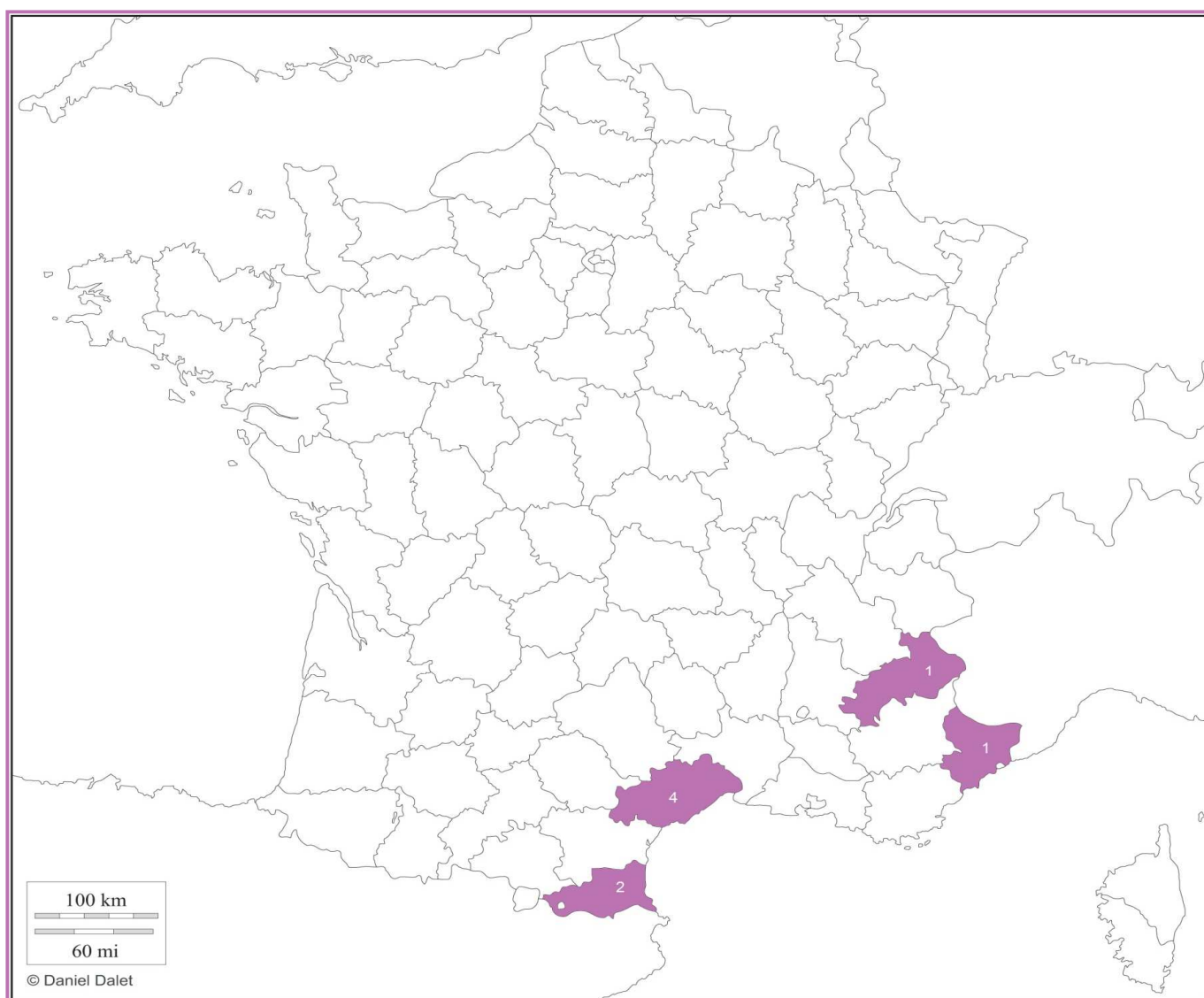
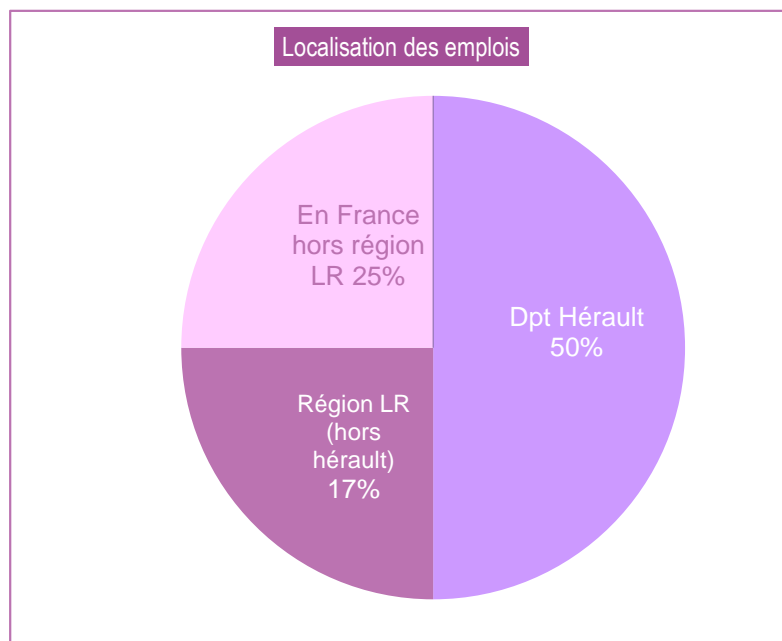
|                  | ESPC | ESLP | taux |
|------------------|------|------|------|
| oui tout à fait  | 100% | 75%  | 88%  |
| oui plutôt       | 0%   | 25%  | 13%  |
| non pas vraiment | 0%   | 0%   | 0%   |
| non pas du tout  | 0%   | 0%   | 0%   |



### Adéquation Emploi / Projet professionnel

|                  | ESPC | ESLP | taux |
|------------------|------|------|------|
| oui tout à fait  | 100% | 100% | 100% |
| oui plutôt       | 0%   | 0%   | 0%   |
| non pas vraiment | 0%   | 0%   | 0%   |
| non pas du tout  | 0%   | 0%   | 0%   |





Entreprises qui ont embauché un diplômé Physique-Chimie en 2013-2014

| Structure                    | Adresse postale                         | C.P.  | Ville                    | Pays   | Site Web   | Métier                                      |
|------------------------------|---|-------|--------------------------|--------|--|---|
| CBS INSERM                   | 29 rue Navacelles                       | 34090 | Montpellier              | France | <a href="http://www.serimedis.inserm.fr/en/spotlight/2298/cbs">http://www.serimedis.inserm.fr/en/spotlight/2298/cbs</a>      | Vacataire                                   |
| Collège Niki de Saint Phalle | Chemin du Darbousson                    | 6560  | Valbonne                 | France | <a href="http://www.college-niki-de-st-phalle.fr">www.college-niki-de-st-phalle.fr</a>                                       | Professeur Physique-chimie en collège       |
| Les Accras de Marius SARL    | 427 avenue Hélène Boucher               | 34130 | Mauguio                  | France |  | Employé polyvalent                          |
| Lycée "Les Emeyères" de Gap  | 127 route de Valserras                  | 5000  | Gap                      | France | <a href="http://www.gap.educagri.fr">www.gap.educagri.fr</a>   | Professeur du secondaire                    |
| Lycée Jean Jaurès            | Avenue Saint Sauveur                    | 34480 | Saint clément de Riviere | France | <a href="http://www.lyc-jaures-stclementderiviere.ac-montpellier.fr">www.lyc-jaures-stclementderiviere.ac-montpellier.fr</a> | Professeur du secondaire                    |
| Lycée Joffre                 | 150 allée de la Citadelle               | 34000 | Montpellier              | France | <a href="http://www.lyceejoffre.net">www.lyceejoffre.net</a>   | Enseignant du secondaire en physique-chimie |
| Lycée Jules Ferry            | 270 Avenue de la Colline                | 34070 | Montpellier              | France | <a href="http://lyceejulesferry-lacolline.com">lyceejulesferry-lacolline.com</a>   | Enseignant                                  |
| Lycée Loubatières            | Boulevard des hellènes                  | 34300 | Agde                     | France | <a href="http://www.lyc-loubatieres-agde.ac-montpellier.fr">www.lyc-loubatieres-agde.ac-montpellier.fr</a>                   | Professeur du secondaire                    |
| Nuclétudes                   | 3 avenue du Hoggar                      | 91940 | Les Ulis                 | France | <a href="http://www.nuclétudes.com">www.nuclétudes.com</a>   | ingénieur R&D                               |
| Starchip                     | Arteparc Bat. E route de la Côte d'Azur | 13590 | Meyreuil                 | France | <a href="http://www.starchip-ic.com">www.starchip-ic.com</a>   | Ingénieur                                   |
| STMicroelectronics           | 850 rue Jean Monnet                     | 38920 | Crolles                  | France | <a href="http://www.st.com">www.st.com</a>   | Ingénieur                                   |
| XLM services                 | 11 rue marius terce                     | 31300 | Toulouse                 | France | <a href="http://xlm-services.com">xlm-services.com</a>   | Ingénieur R&D                               |

## Diplômés Master Physique-Chimie 2014

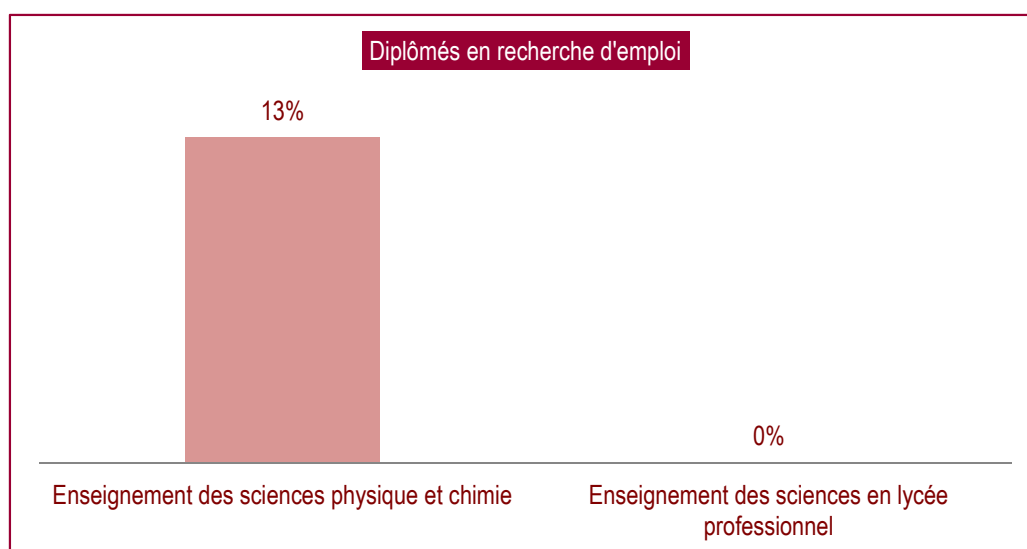
### En thèse

| Spécialités                                      | Diplômés  | Ayant répondu | Diplômés en thèse | %         |
|--|-----------|---------------|-------------------|-----------|
| Enseignement des sciences physique et chimie     | 8         | 8             | 0                 | 0%        |
| Enseignement des sciences en lycée professionnel | 4         | 4             | 0                 | 0%        |
|  | <b>12</b> | <b>12</b>     | <b>0</b>          | <b>0%</b> |

Aucun des diplômés Master Physique-Chimie  
ne poursuit une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

## Diplômés Master Physique-Chimie 2014 En recherche d'emploi

| Spécialités                                      | Diplômés  | Ayant répondu | Diplômés en recherche d'emploi | %         |
|--|-----------|---------------|--------------------------------|-----------|
| Enseignement des sciences physique et chimie     | 8         | 8             | 1                              | 13%       |
| Enseignement des sciences en lycée professionnel | 4         | 4             | 0                              | 0%        |
|  | <b>12</b> | <b>12</b>     | <b>1</b>                       | <b>8%</b> |



8% des diplômés Master Physique-Chimie 2014 (soit 1 étudiant) recherche un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

### Caractéristiques

Un étudiant est en recherche d'emploi .  
Pendant 5 mois, cet étudiant a occupé un emploi qui correspondait à sa formation.

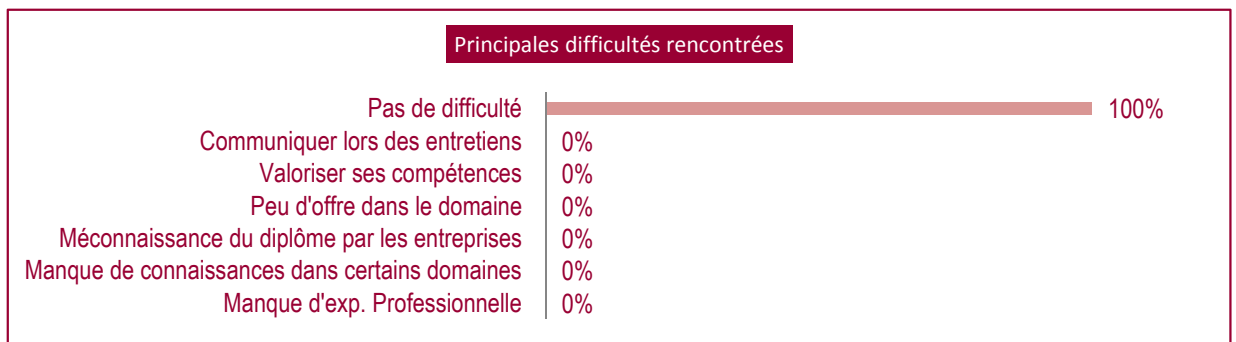
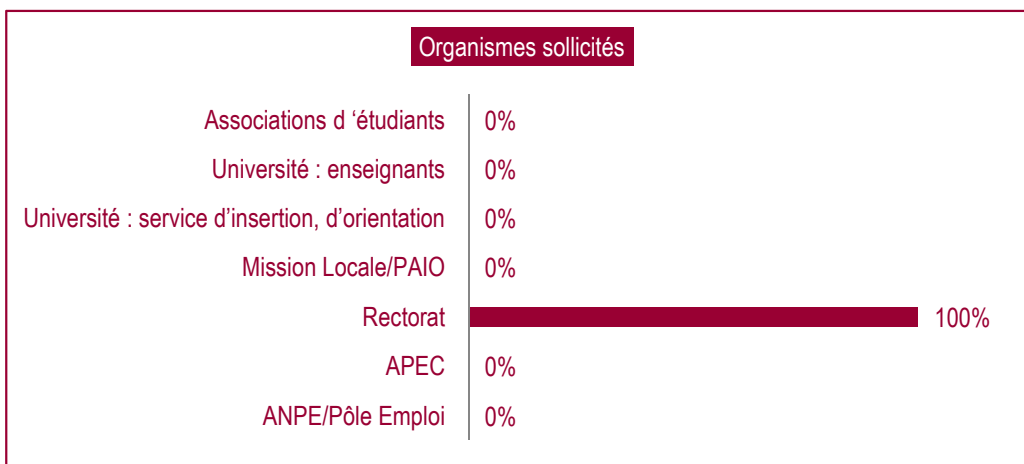
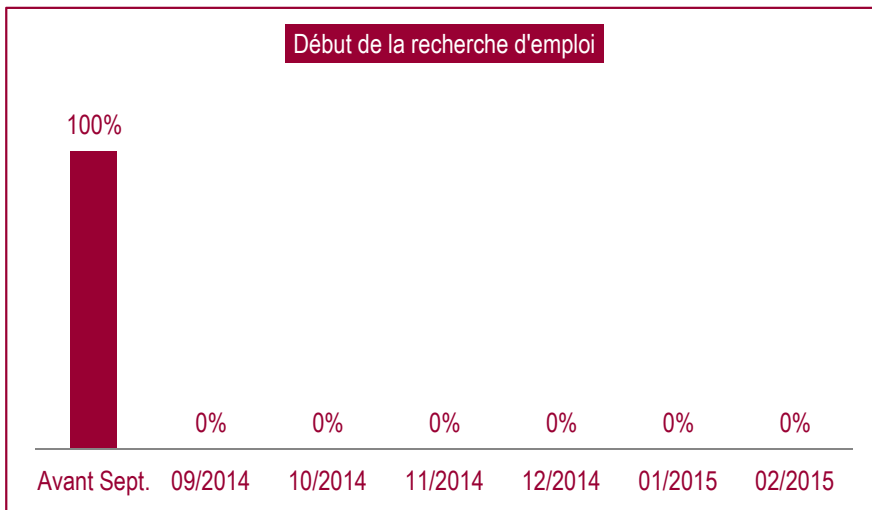
#### Principales difficultés rencontrées

Cet étudiant déclare ne pas avoir de difficultés particulières car il est en lien direct avec le rectorat pour une orientation vers l'enseignement.

#### Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 0%  
Rectorat : 100%





#### Réponses (par parcours)

| Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ? | ESPC | ESLP | taux |
|---|------|------|------|
| NON   | 0%   |      | 0%   |
| OUI   | 100% |      | 100% |

| Nombre de mois travaillés | ESPC | ESLP | taux |
|---------------------------|------|------|------|
| 1 mois                    | 0%   |      | 0%   |
| 2 mois                    | 0%   |      | 0%   |
| 3 mois                    | 0%   |      | 0%   |
| 4 mois                    | 0%   |      | 0%   |
| 5 mois                    | 100% |      | 100% |
| 6 mois                    | 0%   |      | 0%   |

| Cet emploi était                       | ESPC | ESLP | taux |
|--|------|------|------|
| un emploi d'attente, alimentaire       | 0%   |      | 0%   |
| un emploi correspondant à la formation | 100% |      | 100% |
| un emploi obtenu grâce au stage de M2  | 0%   |      | 0%   |

| Début de la recherche d'emploi | ESPC | ESLP | taux |
|--------------------------------|------|------|------|
| Avant Sept.                    | 100% |      | 100% |
| 09/2014                        | 0%   |      | 0%   |
| 10/2014                        | 0%   |      | 0%   |
| 11/2014                        | 0%   |      | 0%   |
| 12/2014                        | 0%   |      | 0%   |
| 01/2015                        | 0%   |      | 0%   |
| 02/2015                        | 0%   |      | 0%   |

| Associations et organismes les plus sollicités  | ESPC | ESLP | taux |
|---|------|------|------|
| ANPE/Pôle Emploi                                | 0%   |      | 0%   |
| APEC  | 0%   |      | 0%   |
| Rectorat  | 100% |      | 100% |
| Mission Locale/PAIO                             | 0%   |      | 0%   |
| Université : service d'insertion, d'orientation | 0%   |      | 0%   |
| Université : enseignants                        | 0%   |      | 0%   |
| Associations d'étudiants                        | 0%   |      | 0%   |

| Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi | ESPC | ESLP | taux |
|--|------|------|------|
| Manque d'exp. Professionnelle                                  | 0%   |      | 0%   |
| Manque de connaissances dans certains domaines                 | 0%   |      | 0%   |
| Méconnaissance du diplôme par les entreprises                  | 0%   |      | 0%   |
| Peu d'offre dans le domaine                                    | 0%   |      | 0%   |
| Valoriser ses compétences                                      | 0%   |      | 0%   |
| Communiquer lors des entretiens                                | 0%   |      | 0%   |
| Pas de difficulté  | 100% |      | 100% |

## Diplômés Master Physique-Chimie 2014 En études (hors thèse)

| Spécialités                                      | Diplômés  | Ayant répondu | Diplômés en études | %         |
|--|-----------|---------------|--------------------|-----------|
| Enseignement des sciences physique et chimie     | 8         | 8             | 0                  | 0%        |
| Enseignement des sciences en lycée professionnel | 4         | 4             | 0                  | 0%        |
|  | <b>12</b> | <b>12</b>     | <b>0</b>           | <b>0%</b> |

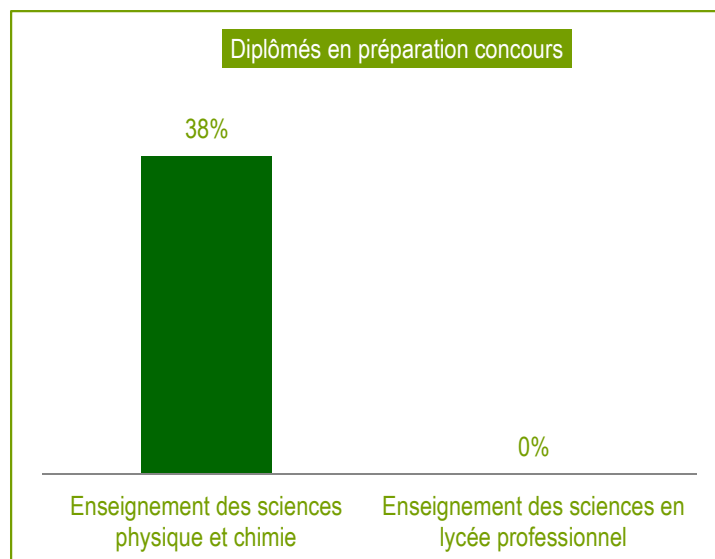
Aucun des diplômés Master Physique-Chimie 2014 ne poursuit d'études 6 mois après l'obtention du diplôme.

## Diplômés Master Physique-Chimie 2014

### En préparation de concours

| Spécialités                                      | Diplômés  | Ayant répondu | Diplômés en préparation de concours | %          |
|--|-----------|---------------|-------------------------------------|------------|
| Enseignement des sciences physique et chimie     | 8         | 8             | 3                                   | 38%        |
| Enseignement des sciences en lycée professionnel | 4         | 4             | 0                                   | 0%         |
| <b>TOTAL</b>                                     | <b>12</b> | <b>12</b>     | <b>3</b>                            | <b>25%</b> |

25% des diplômés Master Physique-Chimie 2014 préparent un concours après l'obtention du diplôme



### Caractéristiques du concours

Un seul étudiant a répondu aux questions liées aux concours.

| Parcours | Intitulé du concours | Aide d'un établissement | Adresse de l'établissement ou organisme de formation |
|----------|----------------------|-------------------------|--|
| ESPC     | AGREGATION Physique  | ENS                     | 1 rue Maurice Arnoux - 92120 Montrouge               |

## Diplômés Master Physique-Chimie 2014 En inactivité

| Spécialités                                      | Diplômés  | Ayant répondu | Nbre de diplômés en inactivité | %         |
|--|-----------|---------------|--------------------------------|-----------|
| Enseignement des sciences physique et chimie     | 8         | 8             | 0                              | 0%        |
| Enseignement des sciences en lycée professionnel | 4         | 4             | 0                              | 0%        |
|  | <b>12</b> | <b>12</b>     | <b>0</b>                       | <b>0%</b> |

Aucun des diplômés Master Physique-Chimie 2014 n'est en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

Enquête réalisée du 15/02/2015 au 15/04/2015 par

Faculté des Sciences -  
Relations Entreprises

