Enquête de devenir des diplômés, 6 mois après l'obtention du diplôme **Promotion 2023**

Licence **Mention PHYSIQUE-CHIMIE Parcours PHYSIQUE**

Présentation de l'enquête Devenir à 6 mois des diplômés 2023

En 2023-2024, une enquête a été menée pour connaître le devenir des diplômés de licence générale de la promotion 2023, 6 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, des données ont été récupérées dans les bases d'inscription pour connaître la poursuite d'études à l'URCA et les diplômés n'ayant pas été retrouvés dans cette base ont été interrogés sur leur situation principale au 1er février 2024. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des bases de données et des répondants.

17 diplômés

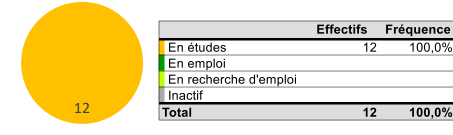
- 7 sont en poursuite d'études à l'URCA (41%)
- 10 ne sont pas en poursuite d'études à l'URCA (59%) et ont fait l'objet d'un questionnaire
 - 5 répondants (50%)
 - 5 non répondants (50%)

Taux de situation connue à 6 mois

| | Effectifs | Fréquence |
|--------------------|-----------|-----------|
| Situation connue | 12 | 70,6% |
| Situation inconnue | 5 | 29,4% |
| Total | 17 | 100,0% |

Situation principale observée 6 mois après l'obtention de leur diplôme Au 1er février 2024

Situation globale



Situation professionnelle

Non applicable

100,0%

100,0%



Enquête de devenir des diplômés, 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2023

Licence Mention PHYSIQUE-CHIMIE Parcours PHYSIQUE

En études au 1er février 2024

Type de diplôme en 2023-24

| | Effectifs |
|---------------------|-----------|
| Licence générale | 1 |
| Master | 9 |
| Diplôme d'ingénieur | 2 |
| Total | 12 |

Lieu de poursuite d'études en 2023-24

| | Effectifs |
|----------------------------|-----------|
| Champagne-Ardenne | 7 |
| Autre Grand Est et régions | |
| limitrophes | |
| Autre région française | 4 |
| Etranger | |
| Total | 11 |

Poursuite d'études à l'URCA

| | Effectifs |
|-----|-----------|
| Oui | 7 |
| Non | 5 |
| Tot | 12 |

Raison de la non poursuite d'études à l'URCA

Formation non proposée à l'URCA
Formation similaire à l'URCA mais contenu pédagogique semblant moins intéressant
Formation similaire à l'URCA mais pas en alternance
Formation similaire à l'URCA mais débouchés
professionnels et perspectives d'emploi moins attrayants
Formation similaire à l'URCA mais moins réputée

Envie de changer d'établissement
Envie de changer de ville/région/pays

Mobilité géographique obligatoire (suivi de conjoint, ...)
Raison administrative (candidature non acceptée, calendrier des dates d'inscription...)

Autre

Intitulé de la formation suivie en 2023-24 à l'URCA

| | Effectifs |
|---|-----------|
| M1 PHYSIQUE, SPECTOMETRIE, INGENIERIE ET | 3 |
| INSTRUMENTATION | 3 |
| M1 MECANIQUE, MATERIAUX ET PROCEDES AVANCES | 2 |
| DI AUTOMATIQUE ET GENIE ELECTRIQUE REIMS 1A | 1 |
| INGENIEUR ENERGETIQUE 1A | 1 |
| Total | 7 |

Intitulé de la formation suivie en 2023-24 hors de l'URCA

| | Effectifs |
|--|-----------|
| Licence Physique | 1 |
| Master Énergie | 1 |
| Master Ingénierie nucléaire, physique et technologie des | - |
| rayonnements pour l'industrie et la physique médicale | ! |
| Master Nanophysique et Physique Quantique | 1 |
| Master Physique et Ingénierie de la matière vivante | 1 |
| Total | 5 |