

Licence
Mention PHYSIQUE-CHIMIE
Parcours SCIENCES PHYSIQUES

Présentation de l'enquête
Devenir à 6 mois des diplômés 2022

En 2022-2023, une enquête a été menée pour connaître le devenir des diplômés de licence générale de la promotion 2022, 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 2023.
Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des bases de données et des répondants.

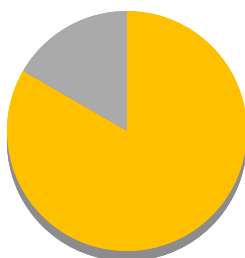
- 6 diplômés
- 5 sont en poursuite d'études à l'URCA (83%)
 - 1 n'est pas en poursuite d'études à l'URCA (17%) et a fait l'objet d'un questionnaire
- 1 répondant (100%)
 - 0 non répondant (0%)

Taux de situation connue à 6 mois

	Effectifs	Fréquence
Situation connue	6	100,0%
Situation inconnue		
Total	6	100,0%

Situation principale observée 6 mois après l'obtention de leur diplôme
Au 1er février 2023

Situation globale



	Effectifs	Fréquence
En études	5	83,3%
En emploi		
En recherche d'emploi		
Inactif	1	16,7%
Total	6	100,0%

Situation professionnelle

Non applicable

Licence
Mention PHYSIQUE-CHIMIE
Parcours SCIENCES PHYSIQUES

En études au 1er février 2023

Type de diplôme en 2022-23

	Effectifs
Master	4
Diplôme d'ingénieur	1
Total	5

Lieu de poursuite d'études en 2022-23

	Effectifs
Champagne-Ardenne	5
Autre Grand Est et régions limitrophes	
Autre région française	
Etranger	
Total	5

Poursuite d'études à l'URCA

	Effectifs
Oui	5
Non	
Tot	5

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

Non applicable

Intitulé de la formation suivie en 2022-23 à l'URCA

	Effectifs
M1 MEEF 2ND DEGRE SCIENCES PHYSIQUE-CHIMIE	4
INGENIEUR EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT - PACKAGING 1A	1
Total	5

Hors poursuite d'études au 1er février 2023

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives