

**Licence  
Mention PHYSIQUE-CHIMIE  
Parcours PHYSIQUE**

**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.

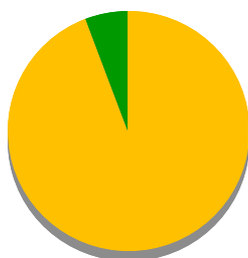
- 20 diplômés
- 9 sont en poursuite d'études à l'URCA (45%)
  - 11 ne sont pas en poursuite d'études à l'URCA (55%) et ont fait l'objet d'un questionnaire
  - 9 répondants (82%)
  - 2 non répondants (18%)

**Taux de situation connue à 6 mois**

	Effectifs	Fréquence
Situation connue	18	90,0%
Situation inconnue	2	10,0%
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>100,0%</b>

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

**Situation globale**



	Effectifs	Fréquence
En études	17	94,4%
En emploi	1	5,6%
En recherche d'emploi		
Inactif		
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>100,0%</b>

**Situation professionnelle**

	Effectifs	Fréquence
Taux d'insertion	1	100,0%
Taux de chômage		
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100,0%</b>

**Licence  
Mention PHYSIQUE-CHIMIE  
Parcours PHYSIQUE**

**En études au 1er février 2023**

**Type de diplôme en 2022-23**

	Effectifs
Master	10
Diplôme d'ingénieur	7
<b>Total</b>	<b>17</b>

**Lieu de poursuite d'études en 2022-23**

	Effectifs
Champagne-Ardenne	9
Autre Grand Est et régions limitrophes	2
Autre région française	6
Etranger	
<b>Total</b>	<b>17</b>

**Poursuite d'études à l'URCA**

	Effectifs
Oui	9
Non	8
<b>Tot</b>	<b>17</b>

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

Formation non proposée à l'URCA	8
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	1
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 2022-23 à l'URCA**

	Effectifs
INGENIEUR ENERGETIQUE 1A	4
M1 PHYSIQUE, SPECTOMETRIE, INGENIERIE ET INSTRUMENTATION	2
DI GUE 1A	1
INGENIEUR EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT - PACKAGING 1A	1
M1 MECANIQUE, MATERIAUX ET PROCEDES AVANCES	1
<b>Total</b>	<b>9</b>

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

	Effectifs
Master Ingénierie nucléaire	2
Master Physique fondamentale	2
Diplôme d'ingénieur Mécanique énergétique	1
Master Ingénierie nucléaire - Sûreté nucléaire	1
Master Physique médicale	1
Master Risques et environnement - Sciences et génie de l'environnement	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

**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