

Master
Mention PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE
Parcours PHYSIQUE, SPECTROMETRIE, INGENIERIE ET
INSTRUMENTATION

PRESENTATION DES DONNEES D'INSERTION PROFESSIONNELLE A 30 MOIS

Entre décembre 2023 et juillet 2024, les diplômés 2021 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation au 1er décembre 2022 (à 18 mois) et au 1er décembre 2023 (à 30 mois).

Profils de parcours après l'obtention du diplôme

Les données sont présentées en distinguant 3 profils de parcours entre l'obtention du diplôme en 2021 et le 1er décembre 2023 :

Entrée dans la vie active directe (VAD)

Cette partie porte sur les diplômés étant entrés directement sur le marché du travail suite à l'obtention de leur diplôme et ne l'ayant pas quitté pendant 30 mois. Leurs situations principales au 1er décembre 2022 (18 mois) et 2023 (30 mois) sont présentées.

Poursuite d'études ou reprise d'études dans l'enseignement supérieur (PRE)

Cette partie porte sur les diplômés se déclarant inscrits dans un établissement du supérieur pour y suivre des études ou y préparer un concours, sur les 3 années universitaires suivant l'obtention du diplôme (2021-2022 à 2023-2024). Seule leur situation principale au 1er décembre 2023 (30 mois) est présentée.

Inactivité dans les 30 mois après l'obtention du diplôme (INA)

Cette partie porte sur les diplômés ayant quitté le marché du travail et n'ayant pas poursuivi d'études dans les 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Seule leur situation principale au 1er décembre 2023 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2021 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	3	100,0%
Non répondant		
Total	3	100,0%

Que deviennent les diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,

0 diplômé(s) est(sont) entré(s) directement dans la vie active (VAD) et est(sont) présent(s) sur le marché du travail depuis 30 mois.

3 diplômé(s) a(ont) poursuivi ou repris des étude(s) (PRE) dans les 30 mois après l'obtention du diplôme.

0 diplômé(s) a(ont) connu une période d'inactivité (INA), c'est-à-dire est(sont) momentanément sorti(s) du marché du travail dans les 30 mois, sans poursuivre ou reprendre des études.



■ Vie active directe
■ Poursuite ou reprise d'études
■ Inactivité

Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2023

	Effectifs
En emploi	1
En études	2
Total	3

INSERTION DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETENIR

NS = Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

**Diplômés
2021**

PRE	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	NS
-----	---	----

(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés actifs (en emploi ou en recherche d'emploi)
 (2) Taux d'emploi stable = nombre de diplômés en emploi stable (CDI, fonctionnaire, indépendants, prof. libérale) / nombre de diplômés en emploi
 (3) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômé de Master
 (4) Salaire net mensuel médian en euros (primes, 13^e mois compris) calculé sur les emplois occupés au 1^{er} décembre 2023, à temps plein, en France

Master
Mention PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE
Parcours PHYSIQUE, SPECTROMETRIE, INGENIERIE ET
INSTRUMENTATION

POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)

Quelles études après l'obtention de ce diplôme?

Etudes ou formations suivies dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

La poursuite ou reprise d'études concerne tous les diplômés se déclarant inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur pour y suivre des études ou y préparer un concours, sur les 3 années universitaires suivant l'obtention du diplôme (de 2021/22 à 2023/24).

Evolution de la poursuite d'études ou reprise d'études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

2021/22	2	1
2022/23	3	
2023/24	2	1

■ Oui ■ Non

Type de diplôme en 2021/22

	Effectifs
Master	1
Doctorat	1
Total	2

Lieu de la poursuite d'études en 2021/22

URCA	1
Autre Grand Est	
Autre région française	1
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2021/22

	Effectifs
Doctorat en physique sciences de l'atmosphère	1
Master Physique Médicale	1
Total	2

Type de diplôme en 2022/23

	Effectifs
Master	1
Doctorat	1
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	1
Total	3

Lieu de poursuite d'études en 2022/23

URCA	1
Autre Grand Est	1
Autre région française	1
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2022/23

	Effectifs
Bachelor Concepteur développeur d'application	1
Doctorat en physique sciences de l'atmosphère	1
Master Physique Médicale	1
Total	3

Type de diplôme en 2023/24

	Effectifs
Doctorat	1
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	1
Total	2

Lieu de poursuite d'études en 2023/24

URCA	1
Autre Grand Est	1
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2023/24

	Effectifs
Bachelor Administrateur systèmes, réseaux et bases de données	1
Doctorat en physique sciences de l'atmosphère	1
Total	2

Master
Mention PHYSIQUE APPLIQUEE ET INGENIERIE PHYSIQUE
Parcours PHYSIQUE, SPECTROMETRIE, INGENIERIE ET
INSTRUMENTATION

POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)
Quels emplois après une poursuite d'études post-diplôme?

Situation principale au 1er décembre 2023

PRE-Situation principale (30 mois)



PRE-Insertion (30 mois)

Fréquence	
Taux d'insertion	100,0%
Taux de chômage	
Total	100,0%

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi
Taux de chômage = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

PRE-Type d'emploi (30 mois)



PRE-Niveau de l'emploi occupé (30 mois)



PRE-Intitulés des emplois occupés (30 mois)

	Effectifs
Ingénieur en radioprotection et en physique médicale	1
Total	1

PRE-Type d'employeur (30 mois)

