

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

PRESENTATION DES DONNEES D'INSERTION PROFESSIONNELLE A 30 MOIS

Entre décembre 2022 et mai 2023, les diplômés 2020 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 2021 (à 18 mois) et au 1er décembre 2022 (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 2020 et le 1er décembre 2022 :

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 2021 (18 mois) et 2022 (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 (2020-2021 à 2022-2023). Seule leur situation principale au 1er décembre 2022 (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 2022 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2020 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	9	100,0%
Non répondant		
Total	9	100,0%

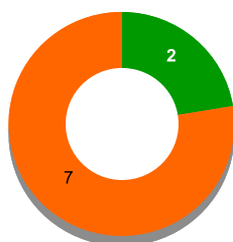
Que deviennent les diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,

2 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.

7 diplômé(s) a(ont) poursuivi ou repris des études (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 entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2022

	Effectifs
En emploi	2
Total	2

Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2022

	Effectifs
En emploi	2
En études	3
En recherche d'emploi	2
Total	7

INSERTION DES DIPLOMES - INFORMATIONS A RETENIR

NS = Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

**Diplômés
2020**

VAD Vie active directe : diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	Taux d'insertion (1) à 18 mois	
	Taux d'insertion (1) à 30 mois	
	Taux d'emploi stable (2) à 30 mois	
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre ou intermédiaire à 30 mois	NS
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre à 30 mois	
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	
	Salaire médian (4) à 30 mois	
PRE	Taux d'insertion (1) à 30 mois	2/4 50%

(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 2022, à temps plein, en France

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

Entrée directe dans la vie active (VAD)

Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?

Situation principale au 1er décembre 2022

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

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 2020/21 à 2022/23).

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

Année	Oui	Non
2020/21	6	3
2021/22	6	3
2022/23	3	6

■ Oui ■ Non

Type de diplôme en 2020/21

	Effectifs
Doctorat	2
Préparation de concours	4
Total	6

Lieu de la poursuite d'études en 2020/21

URCA	5
Autre Grand Est	
Autre région française	1
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2020/21

	Effectifs
Doctorat Physique	1
Doctorat Physique théorique sur le magnétisme	1
Préparation à l'agrégation Physique chimie	2
Préparation à l'agrégation Sciences physiques	2
Total	6

Type de diplôme en 2021/22

	Effectifs
Master	1
Doctorat	3
Diplôme d'école d'ingé/commerce/spécialisée	1
Préparation de concours	1
Total	6

Lieu de poursuite d'études en 2021/22

URCA	3
Autre Grand Est	
Autre région française	3
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2021/22

	Effectifs
Chargé d'études et de réseaux en télécommunication	1
Doctorat Physique	1
Doctorat Physique théorique sur le magnétisme	1
Doctorat Thermique, mécanique, matériaux	1
Master Instrumentation management des systèmes de contrôles	1
Préparation à l'agrégation Sciences physiques	1
Total	6

Type de diplôme en 2022/23

	Effectifs
Doctorat	3
Total	3

Lieu de poursuite d'études en 2022/23

URCA	2
Autre Grand Est	
Autre région française	1
Etranger	

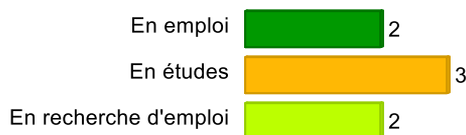
Intitulés des formations suivies en 2022/23

	Effectifs
Doctorat Physique	1
Doctorat Physique théorique sur le magnétisme	1
Doctorat Thermique, mécanique, matériaux	1
Total	3

**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 2022

PRE-Situation principale (30 mois)



PRE-Insertion (30 mois)

Fréquence	
Taux d'insertion	50,0%
Taux de chômage	50,0%
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
Consultant en chargé d'études et de réseaux	1
Développeur web	1
Total	2

PRE-Type d'employeur (30 mois)

