

EN DISTANCE

i Méthodologie

Enquête lancée le 7 octobre 2024, soit 2 ans après l'obtention de la Licence.
Le recueil des données est effectué via questionnaire en ligne et rappel téléphonique.
Les analyses portent sur la population répondante.



5 Inscrits



3 diplômés
60%



2 répondants
67%

PROFIL



1 femme
50%



2 boursiers
100%



2 en formation
initiale
100%



2 de nationalité
française
100%

50% sont titulaires
d'un Bac général



50% ont eu leur Bac en Bretagne

► Autre région : 1



50% ont obtenu leur Licence
3 ans après le Bac*

22 ans

Age médian d'obtention de la Licence*
[médiane, mini : 21 - Max : 23]

	Nb
3 ans	1
4 ans	
5 ans	1
6 ans et +	

*Calculs réalisés sur les inscrits en formation initiale, hors Bac étranger et équivalence : n=2

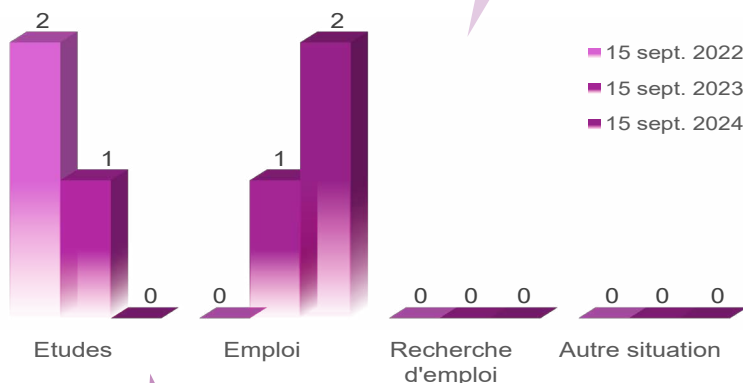
Age médian d'obtention du Bac*
[médiane, mini : 18 - Max : 18]

18 ans

DEVENIR POST LICENCE

Tous sont en emploi
2 ans après

Aucun n'occupe d'emploi sans
avoir poursuivi d'études post
Licence



Au total, tous poursuivent des études après la Licence

- 1 an d'études : 1 [50%]
- 2 ans d'études : 1 [50%]

Bilan général

2 ans après la Licence**

Au total, 2 ans après la Licence...
- Principaux résultats présentés -

- Titulaire d'un Master MEEF : 1
- Titulaire d'un Master 1 MEEF : 1

**Bilan réalisé sur l'ensemble des répondants à l'enquête (n=2) sur les années 2022/2023 et 2023/2024.

POURSUITE D'ÉTUDES

15 sept. 2022 [n=2]

15 sept. 2023 [n=1]

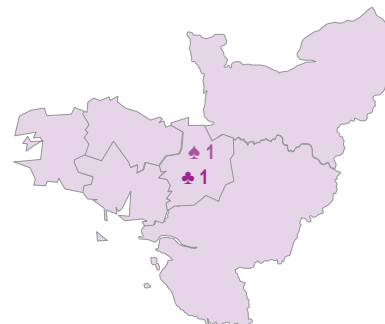
	Inscrits	Admis
M1 MEEF - Professorat des écoles	2	2

	Inscrits	Admis
M2 MEEF - Professorat des écoles	1	1

100% d'universitaires non réinscrits à Rennes 2* [n=2]

- Formation universitaire non enseignée à Rennes 2 : 1
- Formation universitaire dispo à Rennes 2 mais + attractive ailleurs : 1

*Plusieurs réponses possibles
MEEF : Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation



légende

sept. 2022
 sept. 2023
 ► Autre région 1

Taux en Master*
MEEF & hors MEEF confondus



Taux de réussite globale



Taux d'inscrits en université



Taux d'universitaires inscrits à Rennes 2

