



Méthodologie

Enquête lancée le 21 septembre 2023, 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.



76 Inscrits



66 diplômés
87%



25 répondants
38%

PROFIL



11 femmes
44%



9 boursiers
36%

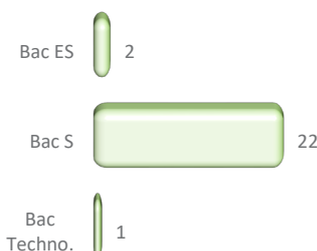


25 en formation
initiale
100%



25 de nationalité
française
100%

96% sont titulaires
d'un Bac général



68% ont eu leur Bac en Bretagne

► Autre région : 3



72% ont obtenu leur Licence
3 ans après le Bac*

21 ans

Age médian d'obtention de la Licence*
[médiane, mini : 20 - Max : 23]

	Nb
3 ans	18
4 ans	5
5 ans	2
6 ans et +	

*Calculs réalisés sur les inscrits en formation initiale, hors Bac étranger et équivalence : n=25

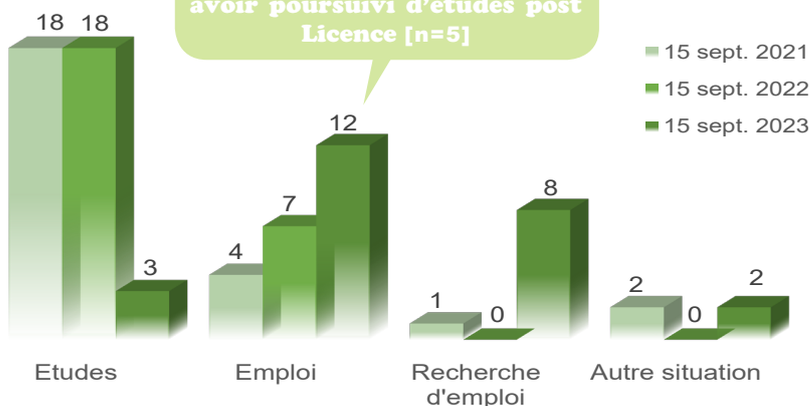
18 ans

Age médian d'obtention du Bac*
[médiane, mini : 17 - Max : 19]

DEVENIR POST LICENCE

48% sont en emploi
2 ans après

20% occupent un emploi sans
avoir poursuivi d'études post
Licence [n=5]



Au total, 80% poursuivent des
études après la Licence

- 1 an d'études : 2 [8%]
- 2 ans d'études : 17 [68%]
- 3 ans d'études : 1 [4%]

Bilan général

2 ans après la Licence**

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

- Titulaire d'un Master hors MEEF : 15
- Titulaire d'un Master 1 hors MEEF : 3
- Poursuite d'études sans validation : 1
- Pas en études : 5

**Bilan réalisé sur l'ensemble des répondants à l'enquête (n=25)
sur les années 2021/2022 et 2022/2023.

POURSUITE D'ÉTUDES

15 sept. 2021 [n=18]

	Inscrits	Admis
M1 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique - Activité et performance	5	4
M1 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique	4	4
M1 - Ingénierie et ergonomie du mouvement humain	2	2
M1 - Ergonomie	2	2
M1 - STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique	1	1
M1 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique - Interface homme matériel	1	1
M1 - Gestion des risques en santé sécurité et environnement	1	1
M1 - Ergonomie et psychologie de la réadaptation	1	1
M1 - Ergonomie de l'activité	1	1

72% d'universitaires non réinscrits à Rennes 2* [n=13]

- Formation universitaire non enseignée à Rennes 2 : 4
- Raison personnelle : 1
- Formation universitaire dispo à Rennes 2 mais + attractive ailleurs : 9

15 sept. 2022 [n=18]

	Inscrits	Admis
M2 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique	5	5
M2 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique - Activité et performance	3	3
M2 - Ingénierie et ergonomie du mouvement humain	2	2
M2 - Ergonomie	2	2
M2 - STAPS - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique	1	1
M2 - Gestion des risques en santé sécurité et environnement	1	1
M2 - Ergonomie et psychologie de la réadaptation	1	1
M1 - Sciences du numérique et sport	1	
M1 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique - Activité et performance	1	1
L1 - Droit	1	1

15 sept. 2023 [n=3]

	Inscrits
M2 - Ingénierie et ergonomie de l'activité physique - Activité et performance	1
M1 - Manager des risques - Qualité hygiène sécurité environnement	1
L2 - Droit	1



légende

	sept. 2021	sept. 2022	sept. 2023
► Ile de France	2	2	
► Autre région	10	10	1

Niveau de diplôme* MEEF & hors MEEF confondus



Réussite globale



Inscrit en université



Universitaire inscrit à Rennes 2



*Plusieurs réponses possibles

MEEF : Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation

L'EMPLOI 2 ANS APRÈS JUSTE AVEC UNE LICENCE

Intitulé d'emploi :

- 1 Conseiller vente
- 1 Ergonome
- 1 Ingénieur essais terrain
- 1 Sapeur pompier
- 1 Technicien cycle

5 diplômés sans poursuite d'études post Licence sont en emploi au 15 septembre 2023 [20%]

Cadre : 2
Employé : 3

Emploi jugé en adéquation avec la formation de L3 : 2

Emploi stable : 3
Temps complet : 5
Secteur privé : 4