



Méthodologie :

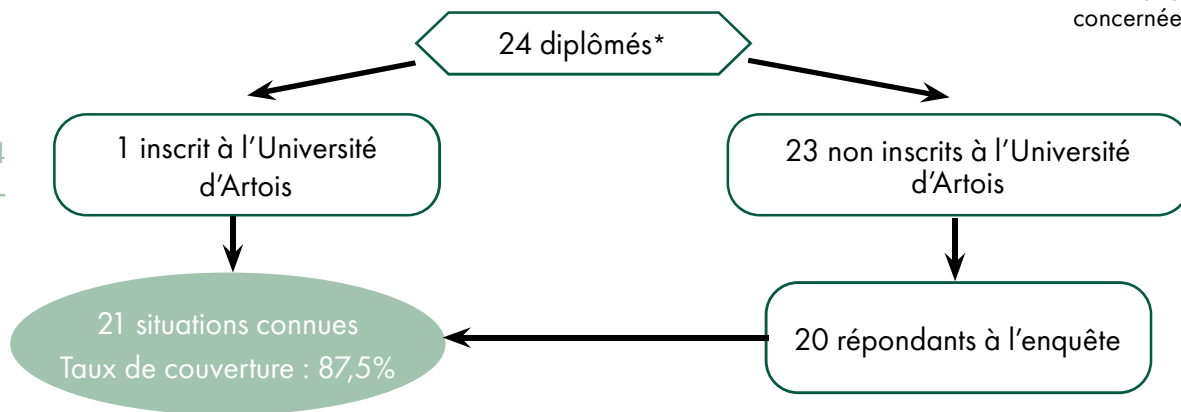
L'étude observe la situation des diplômés les deux années suivant l'obtention de la Licence.

La population concernée par l'étude est celle des diplômés de Licence en 2022-2023 hors ICL, de nationalité française ou étrangère ayant eu un bac français. L'observation se fait en deux temps : un suivi de cohorte réalisé sur le système d'information Apogée afin d'identifier les poursuites d'études au sein de notre établissement et une enquête, menée au 1^{er} décembre 2024, auprès des diplômés qui ont quitté l'Université d'Artois.

Suivi des diplômés de L3 en 2022-2023

* hors population non concernée par l'enquête

Situation
2023-2024
et/ou 2024-
2025



Caractéristiques des diplômés ayant répondu à l'étude

Genre

12 9



Baccalauréat obtenu

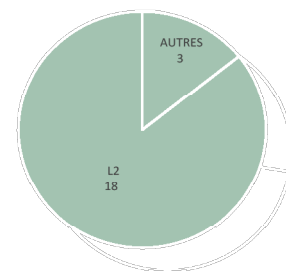


21
baccalauréat
général

Département d'obtention du bac :
100,0% en région Hauts de France



Diplôme antérieur



Poursuite d'études après la L3

	21
Taux de poursuite d'études immédiate	20
dont inscrits à l'Univ.Artois en 2023-2024	-
Taux de poursuite d'études globale	21

L'ensemble des diplômés ayant répondu à l'étude a poursuivi ou repris des études en 2023-24 et/ou 2024-25.

DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE

Promotion 2023

L3 Mathématiques

Poursuite d'études en 2023-2024 (n=20)

Dans un autre établissement

M1 MEEF SECOND DEGRE MATHEMATIQUES	INSPE LILLE HAUTS DE FRANCE	6
M1 MEEF PREMIER DEGRE	INSPE LILLE HAUTS DE FRANCE	5
M1 MEEF SECOND DEGRE	INSPE LILLE HAUTS DE FRANCE	2
M1 MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	UNIVERSITE DE LILLE	2
M1 BIOINFORMATIQUE METHODES INFORMATIQUES ET STATISTIQUES APPLIQUEES AUX OMICS	UNIVERSITE DE LILLE	1
M1 MATHEMATIQUES FONDAMENTALES	UNIVERSITE DE LILLE	1
M1 MATHEMATIQUES FONDAMENTALES	UNIVERSITE DE TOURS	1
M1 MEEF SECOND DEGRE MATHEMATIQUES	UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE	1
M1 MATHEMATIQUES	UNIVERSITE DE LILLE	1