



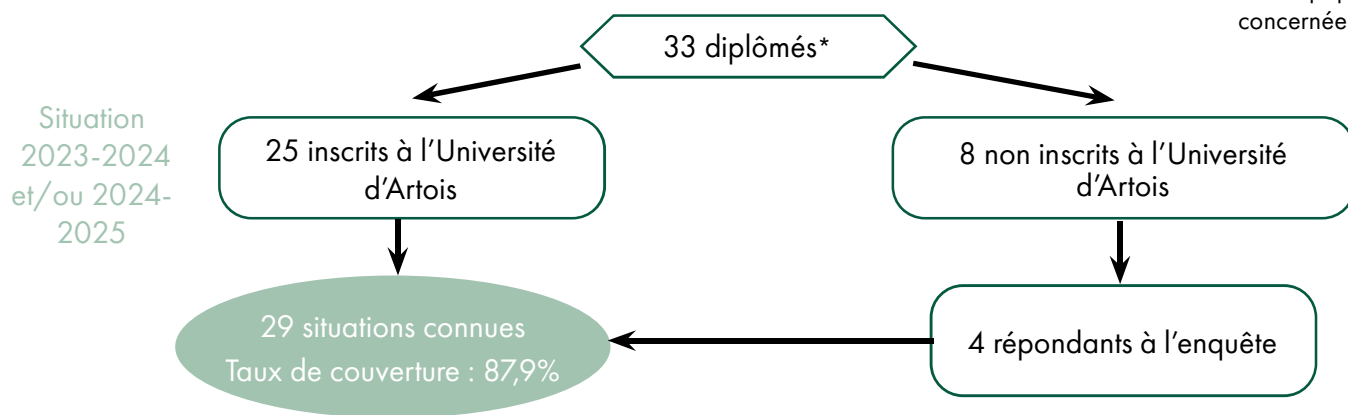
Methodologie :

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

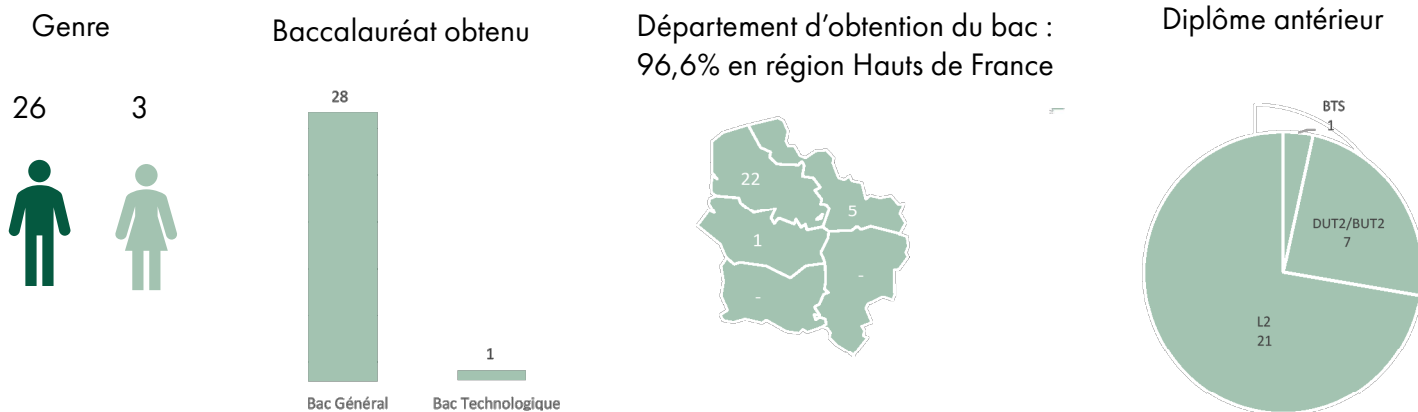
La population concernée par l'étude est celle des diplômés de Licence en 2022-2023 hors ICL, de nationalité française ou étrangère ayant eu un bac français. L'observation se fait en deux temps : un suivi de cohorte réalisé sur le système d'information Apogée afin d'identifier les poursuites d'études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



### Caractéristiques des diplômés ayant répondu à l'étude



### Poursuite d'études après la L3

	29
Taux de poursuite d'études immédiate	29
dont inscrits à l'Univ.Artois en 2023-2024	25
Taux de poursuite d'études globale	29

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

# DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE

## Promotion 2023

### L3 Informatique

Poursuite d'études en 2023-2024 (n=29)

A l'Université d'Artois

M1 INFORMATIQUE	25
-----------------	----

Dans un autre établissement

DIPLOME D'INGENIEUR EN INFORMATIQUE	ECOLE D'INGENIEUR JUNIA LILLE	1
M1 INFORMATIQUE	UNIVERSITE DE STRASBOURG	1
M1 INGENIERIE DU LOGICIEL LIBRE	UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE	1
M1 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES	UNIVERSITE DE LILLE	1