

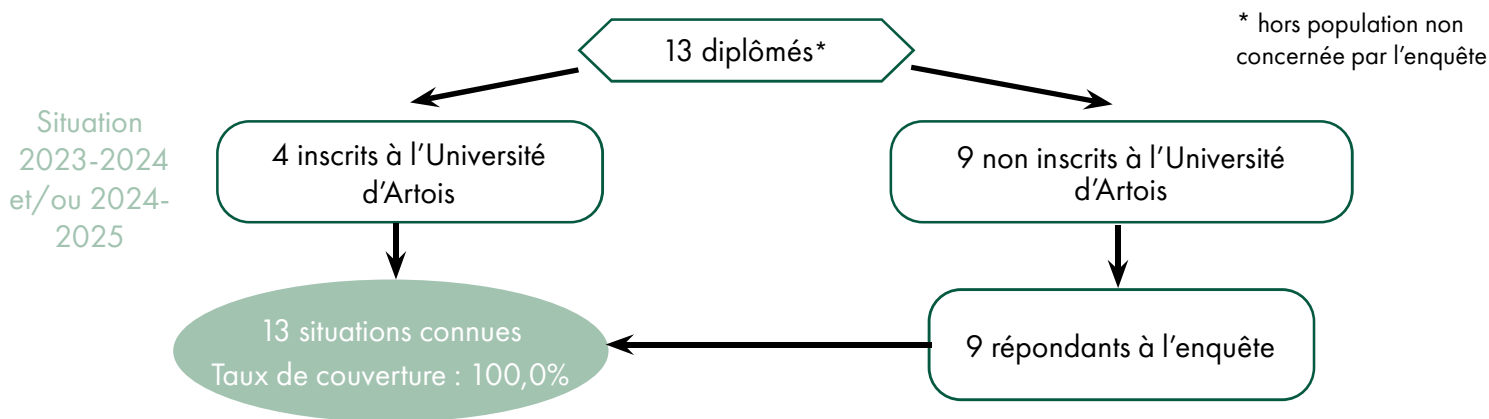


Méthodologie :

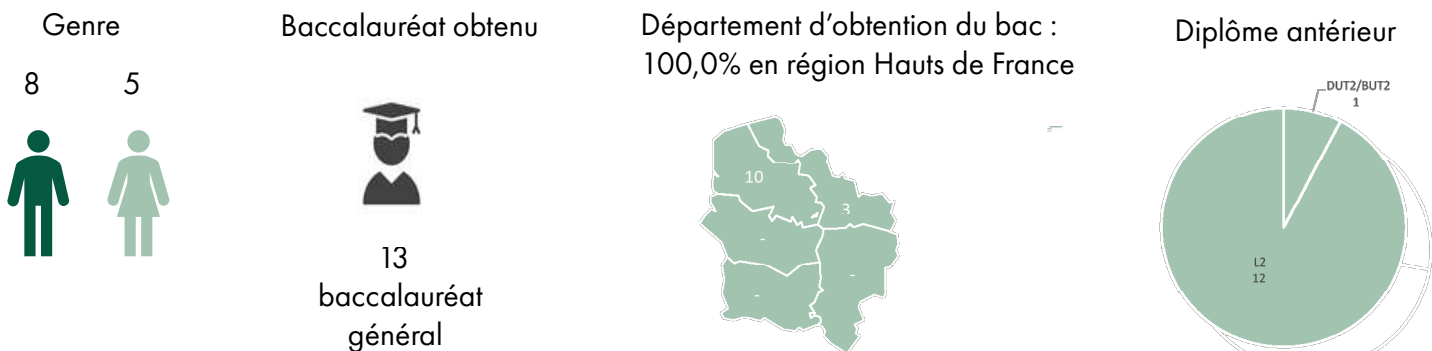
L'étude observe la situation des diplômés les deux années suivant l'obtention de la Licence.

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 1er décembre 2024, auprès des diplômés qui ont quitté l'Université d'Artois.

### Suivi des diplômés de L3 en 2022-2023



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



### Poursuite d'études après la L3

|  |    |
|--|----|
|  | 11 |
| Taux de poursuite d'études immédiate       | 11 |
| dont inscrits à l'Univ.Artois en 2023-2024 | 4  |
| Taux de poursuite d'études globale         | 11 |

### Situation à 18 mois des diplômés

(n'ayant pas poursuivi d'études après la L3 - Au 1er décembre 2024 -

|  |   |
|--|---|
|  | 2 |
| En emploi  | 2 |
| dont emploi stable   | 1 |
| En recherche d'emploi  | - |
| Autre situation (année sabbatique, au foyer, inactivité, etc.) | - |

Sur les 13 diplômés ayant répondu à l'étude, 11 ont poursuivi des études en 2023-24 et 2024-25, tandis que 2 ont choisi d'entrer dans la vie active. Parmi ces derniers, tous sont en emploi au 1er décembre 2024, dont 1 occupe un emploi stable.

# DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE

## Promotion 2023

### L3 Physique-Chimie

Poursuite d'études en 2023-2024 (n=11)

A l'Université d'Artois

|           |   |
|-----------|---|
| M1 CHIMIE | 4 |
|-----------|---|

Dans un autre établissement

|  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
| M1 MEEF SECOND DEGRE PHYSIQUE CHIMIE               | INSPE LILLE HAUTS DE FRANCE | 2 |
| M1 MEEF PREMIER DEGRE                              | INSPE LILLE HAUTS DE FRANCE | 2 |
| M1 MEEF SECOND DEGRE                               | INSPE AMIENS                | 2 |
| M1 SCIENCES DU MEDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTE | UNIVERSITE DE LILLE         | 1 |