

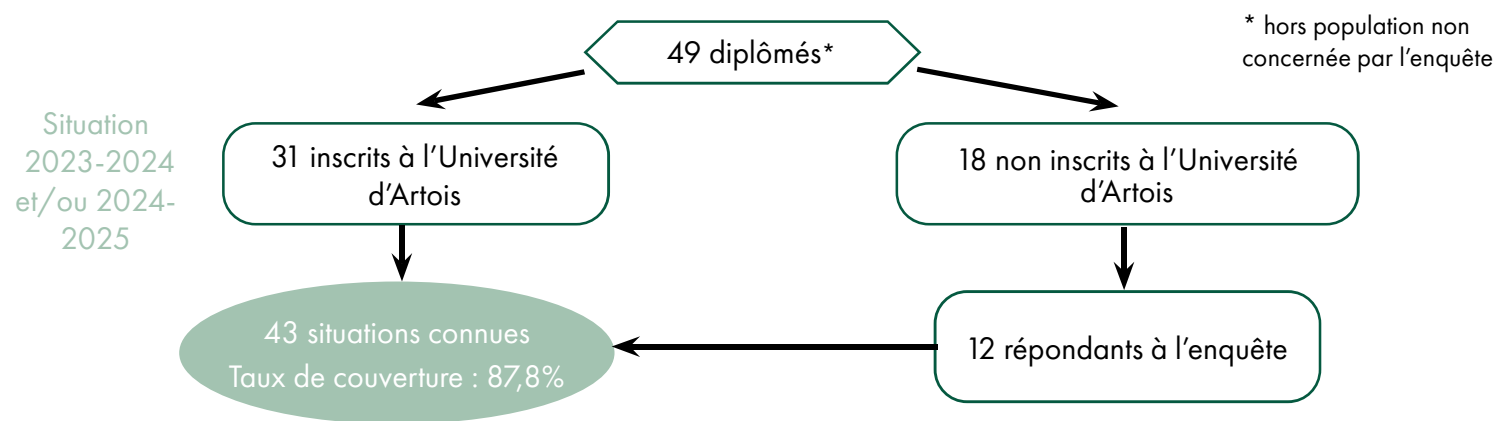


Méthodologie :

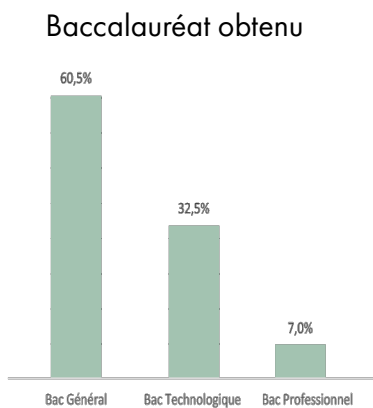
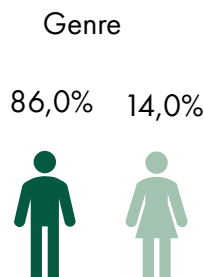
L'étude observe la situation des diplômés les deux années suivant l'obtention de la Licence.

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.

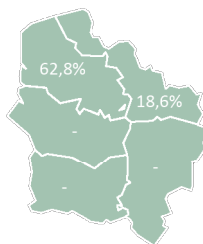
### Suivi des diplômés de L3 en 2022-2023



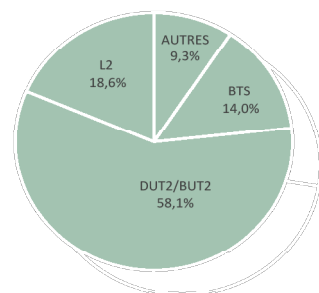
### Caractéristiques des diplômés ayant répondu à l'étude



Département d'obtention du bac : 81,4% en région Hauts de France



Diplôme antérieur



### Situation à 18 mois des diplômés (n'ayant pas poursuivi d'études après la L3) - Au 1er décembre 2024 -

### Poursuite d'études après la L3

|  |       |
|--|-------|
|  | 39    |
| Taux de poursuite d'études immédiate       | 90,7% |
| dont inscrits à l'Univ.Artois en 2023-2024 | 79,4% |
| Taux de poursuite d'études globale         | 90,7% |

|  |   |
|--|---|
|  | 4 |
| En emploi  | 3 |
| dont emploi stable   | 3 |
| En recherche d'emploi  | - |
| Autre situation (année sabbatique, au foyer, inactivité, etc.) | 1 |

Sur les 43 diplômés ayant répondu à l'étude, 39 ont poursuivi des études en 2023-24 et 2024-25, tandis que 4 ont choisi d'entrer dans la vie active. Parmi ces derniers, 4 sont en emploi au 1er décembre 2024 dont 3 occupent un emploi stable.

# DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE

## Promotion 2023

### L3 Sciences pour l'Ingénieur

Poursuite d'études en 2023-2024 (n=39)

#### A l'Université d'Artois

|  |    |
|--|----|
| M1 GENIE CIVIL                                   | 16 |
| M1 GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS     | 7  |
| M1 GENIE INDUSTRIEL                              | 4  |
| M1 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE | 4  |

#### Dans un autre établissement

|  |  |   |
|--|--|---|
| M1 MEEF SECOND DEGRE - SCIENCES INDUSTRIELLES DE L'INGENIEUR     | INSPE LILLE HAUTS DE FRANCE                  | 2 |
| M1 GENIE CIVIL   | LA ROCHELLE UNIVERSITE                       | 1 |
| M1 MANAGEMENT DE LA CHAINE LOGISTIQUE                            | CNAM DE LILLE                                | 1 |
| M1 QUALITE, HYGIENE, SECURITE                                    | UNIVERSITE POLYTECHNIQUE DES HAUTS DE FRANCE | 1 |
| M1 GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS                     | UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE          | 1 |
| DIPLOME D'INGENIEUR EN GENIE ENERGETIQUE ET BATIMENT INTELLIGENT | UNILASALLE                                   | 1 |
| FORMATION MANAGER DES ORGANISATIONS ET DES PROCESSUS             | ISTELI WASQUEHAL                             | 1 |