

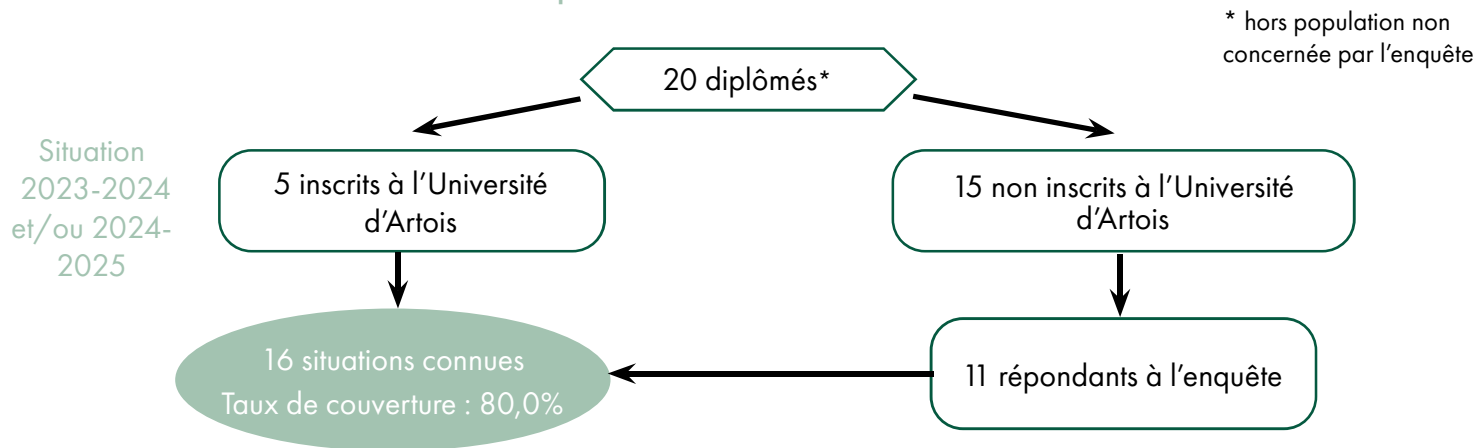


Méthodologie :

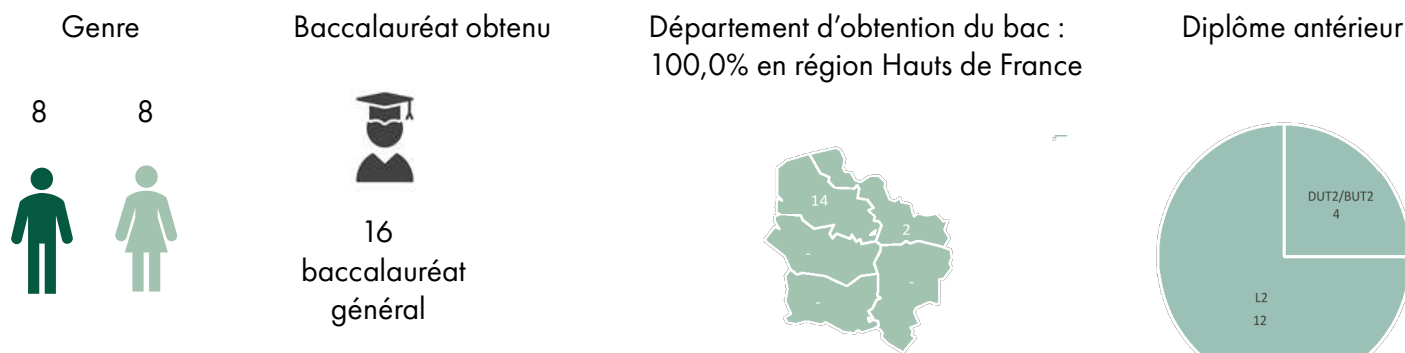
L'étude observe la situation des diplômés les deux années suivant l'obtention de la Licence.

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<sup>er</sup> 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

	16
Taux de poursuite d'études immédiate	16
dont inscrits à l'Univ.Artois en 2023-2024	5
Taux de poursuite d'études globale	16

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 Chimie

Poursuite d'études en 2023-2024 (n=16)

A l'Université d'Artois

M1 CHIMIE ANALYSE INSTRUMENTATION ET INDUSTRIE	3
M1 CHIMIE BIOORGANIQUE	1
M1 CHIMIE INGENIERIE POLYMERES ET MATERIAUX POUR L'ENVIRONNEMENT	1

Dans un autre établissement

M1 CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT	UNIVERSITE DE LILLE	2
M1 CHIMIE	UNIVERSITE DE LILLE	2
M1 CHIMIE ET INGENIERIE DE LA FORMULATION	UNIVERSITE DE LILLE	1
M1 CHIMIE INGENIERIE DES COSMETIQUES	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	1
M1 CHIMIE PARCOURS MATERIAUX PLASTIQUES ET ECO CONCEPTION	UNIVERSITE DE BOURGOGNE - EUROPE	1
M1 MEEF PREMIER DEGRE	INSPE LILLE HAUTS DE FRANCE	1
M1 QUALITE HYGIENE SECURITE	INSA VALENCIENNES	1
M1 SCIENCES DE L'EAU, QUALITE DES MILIEUX AQUATIQUES	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR	1
M1 SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT	UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI	1