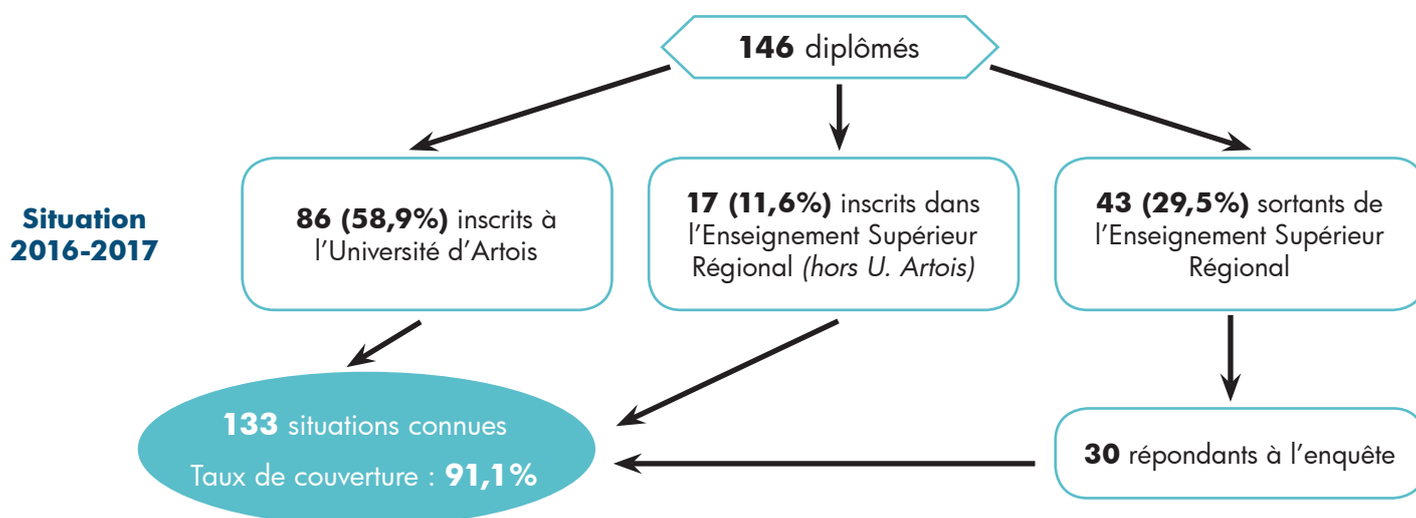


**Méthodologie :**

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 2015-2016, de nationalité française ou étrangère, en formation initiale ou en alternance. Sont exclus les diplômés en formation continue et en reprise d'études ainsi que ceux issus des conventions avec l'Institut Catholique de Lille.
 - L'observation se fait en deux temps :
 - ~ une étude sur fichier concernant les diplômés réinscrits dans l'Enseignement Supérieur Régional en 2016-2017
- (Sources : Université d'Artois/Apogée - ORES/BIESAL)
- ~ une enquête, menée au 1er décembre 2017, auprès des diplômés qui ont quitté l'Enseignement Supérieur Régional

Suivi des diplômés de L3 en 2015-2016**Diplômés ayant poursuivi des études en 2016-2017**

Après l'obtention de la L3 Sciences Pour l'Ingénieur, 122 diplômés ont poursuivi des études en 2016-2017, soit 91,7%.

	122	91,7%
A l'Université d'Artois	86	70,5%
Dans une autre université	32	26,2%
Dans un ESPE	1	0,8%
Dans un autre établissement du supérieur	3	2,5%
<hr/>		
En M1	115	94,3%
En M1 Enseignement	1	0,8%
Dans une autre formation bac+4	2	1,6%
En L3 ou LP	1	0,8%
Dans une autre formation	2	1,6%
<hr/>		
En Hauts-de-France	103	84,4%

Diplômés n'ayant pas poursuivi d'étude en 2016-2017**Situation à 18 mois**

- Au 1er décembre 2017 -

	11	8,3%
En emploi	9	
<i>dont en emploi stable</i>	6	
En recherche d'emploi	1	
En reprise d'études (en 2017-2018)	0	
Autres situations	1	

11 diplômés n'ont pas poursuivi d'étude en 2016-2017, après l'obtention de la L3 Sciences Pour l'Ingénieur. Parmi eux, au 1er décembre 2017, 9 occupent un emploi, 1 est en recherche d'emploi et 1 dans une autre situation (année sabbatique, au foyer, etc.).



Poursuite d'études en 2016-2017 (n=122)

A l'Université d'Artois

M1 GÉNIE CIVIL	41
M1 INGÉNIERIE DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE	22
M1 ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE	11
M1 CONCEPTION MÉTHODES INNOVATION	11
LP CHARGÉ D'AFFAIRES	1

Dans un autre établissement

M1 GÉNIE CIVIL	UNIVERSITÉ LILLE 1	5
M1 MÉCANIQUE	UNIVERSITÉ LILLE 1	3
M1 GÉNIE MÉCANIQUE	UNIVERSITÉ LILLE 1	3
M1 GÉNIE CIVIL	UNIVERSITÉ LA ROCHELLE	3
M1 LOGISTIQUE ET TRANSPORT	UNIVERSITÉ DU LITTORAL COTE D'OPALE	2
M1 GÉNIE INDUSTRIEL	UNIVERSITÉ LILLE 1	1
M1 E-LOGISTIQUE	UNIVERSITÉ DE VALENCIENNES ET DU HAINAUT-CAMBRÉSIS	1
M1 INGÉNIERIE NUMÉRIQUE COLLABORATIVE POUR LA CONSTRUCTION	UNIVERSITÉ DE VALENCIENNES ET DU HAINAUT-CAMBRÉSIS	1
M1 MEEF SCIENCES INDUSTRIELLES DE L'INGÉNIEUR	ESPE LILLE NORD DE FRANCE	1
M1 MANAGEMENT ET DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL	UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC	1
M1 SCIENCE ET INGÉNIERIE DES DONNÉES - GÉNIE INFORMATIQUE MOBILE ET EMBARQUÉE	UNIVERSITÉ DE ROUEN	1
M1 GÉNIE ÉLECTRIQUE	UNIVERSITÉ DE LYON 1	1
M1 INSPECTION MAINTENANCE ET RÉHABILITATION D'OUVRAGES	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	1
M1 GÉNIE CIVIL ET MAÎTRISE DE PROJETS	UNIVERSITÉ LORIENT	1
M1 GESTION DES RÉSEAUX DE SYSTÈMES DISTRIBUÉS ET INFORMATIQUES	UNIVERSITÉ PARIS 13	1
M1 GÉNIE INDUSTRIEL - MAINTENANCE ET MAÎTRISE DES RISQUES INDUSTRIELS	UNIVERSITÉ PARIS EST CRETEIL	1
M1 ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET AUTOMATIQUE	UNIVERSITÉ PARIS SUD	1
M1 MÉCANIQUE ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	1
M1 GÉNIE INDUSTRIEL - PRODUCTION INDUSTRIELLE	UNIVERSITÉ DE STRASBOURG	1
INGÉNIEUR ÉNERGIE	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBELIARD	1
INGÉNIEUR THERMIQUE ÉNERGÉTIQUE	ESI REIMS	1
INGÉNIEUR ÉNERGIE PARCOURS ÉNERGÉTIQUE INDUSTRIELLE	ENSI POITIERS	1
FORMATION INGÉNIEUR	ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE SAINT-ETIENNE	1
M1 GÉNIE ÉLECTRIQUE	UNIVERSITÉ FEDERALE DU MARANHÃO	1
L1 SOFTWARE TECHNOLOGIE	UNIVERSITÉ LINNE, SUEDE	1