

MÉTHODE

Les bacheliers 2009 ayant obtenu un baccalauréat français inscrits en première année de Licence, DEUST ou DUT à la rentrée 2009 dans les universités alsaciennes ont été interrogés entre septembre et décembre 2009 sur leur choix d'études, leurs motivations au moment de l'inscription et leurs projections pour les années à venir. Les données ont été redressées¹. Les totaux* présentent le total de répondants à la question.

¹macro calmar INSEE

TAUX DE RÉPONSE

TOTAL DUT UDS

66 %

DUT GIM

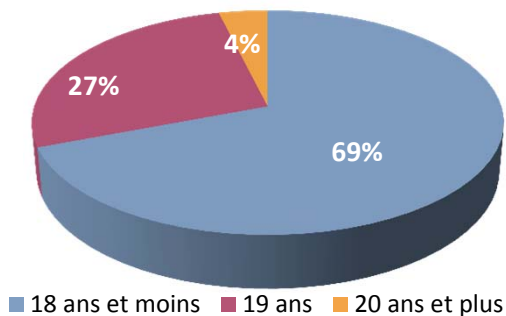
52 %

Profil des répondants

Sexe	Effectifs
Hommes	24
Femmes	3
Total*	27

Répartition par âge au baccalauréat

	Effectifs
18 ans et moins	18
19 ans	7
20 ans et plus	1
Total*	26

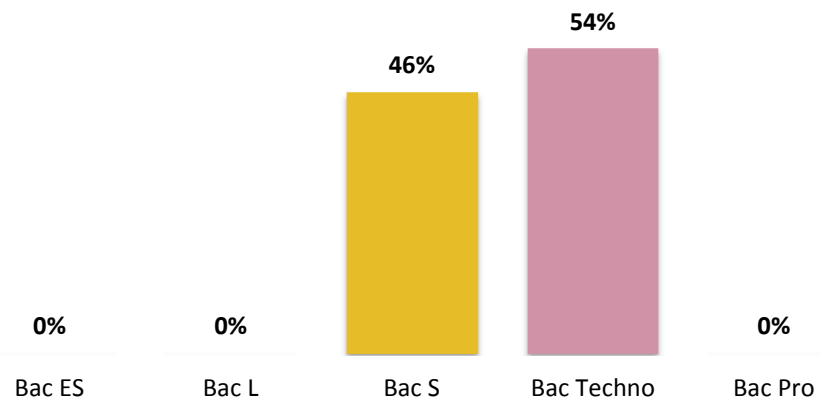


89%

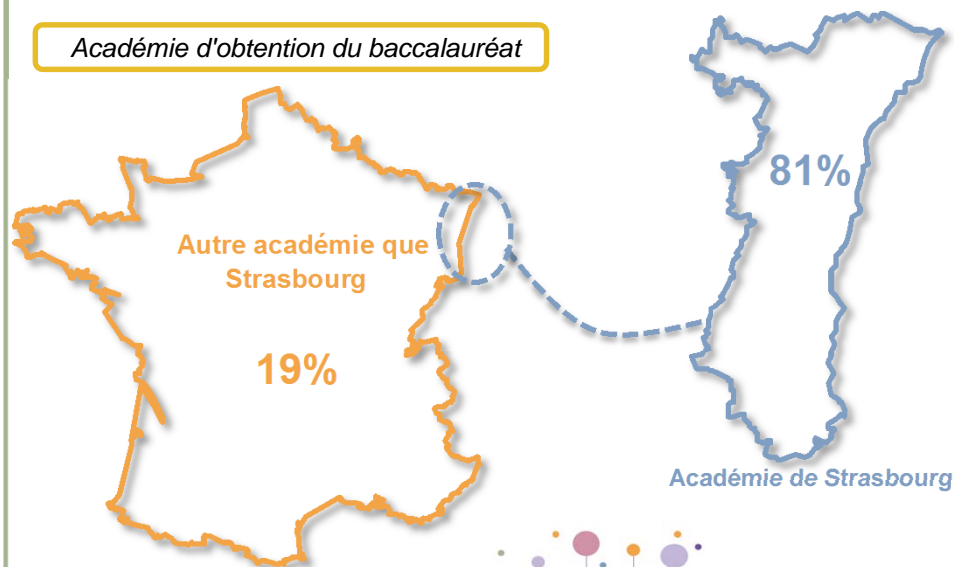
11%

Parcours pré-universitaire

	Type de baccalauréat					Total*
Effectifs	Bac ES	Bac L	Bac S	Bac Techno	Bac Pro	
	0	0	12	14	0	26



Académie d'obtention du baccalauréat

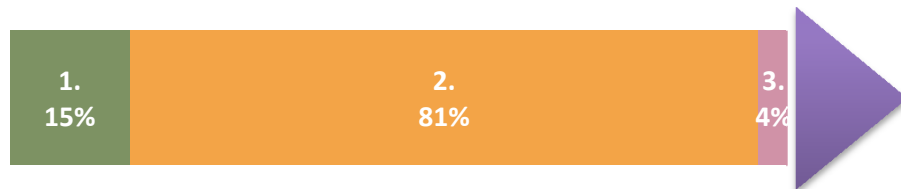


2009

DUT Génie industriel et maintenance (GIM)

Choix de la filière

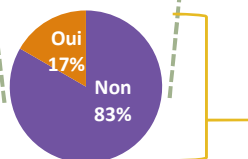
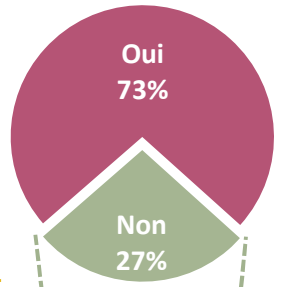
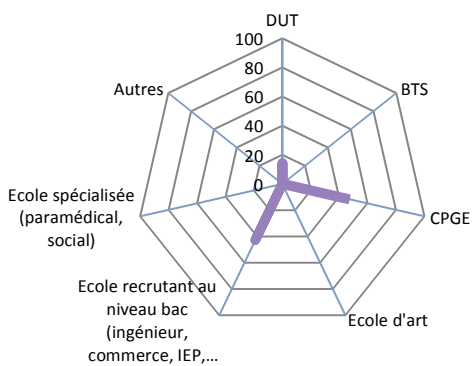
Le moment du choix	Effectifs
1. Avant l'année de terminale	4
2. Pendant votre année de terminale	21
3. Au cours des dernières vacances scolaires d'été	1
4. A la rentrée universitaire	0
Total	26



Adéquation premier vœu/inscription

Votre inscription correspond-elle à votre 1 ^{er} vœu ?	
Effectifs	
Oui	19
Non	7

1^{er} vœu demandé



Nouvelle tentative 1 ^{er} vœu ²	
Effectifs	
Oui	1
Non	5

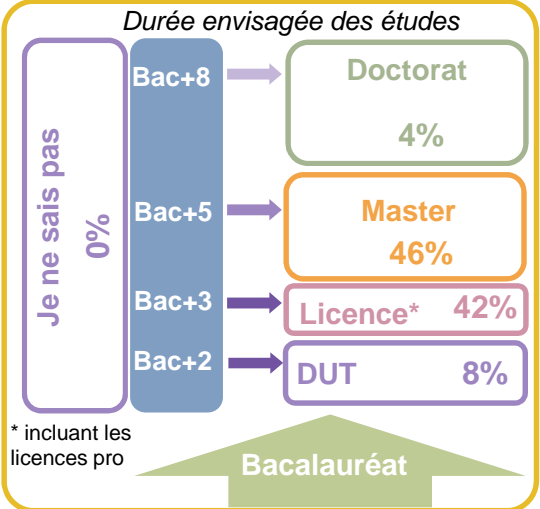
Projet professionnel

Votre projet est défini	7	Effectifs
Votre projet est à préciser car vous avez plusieurs idées	5	
Vous n'avez pas d'idée précise actuellement	14	
Total	26	

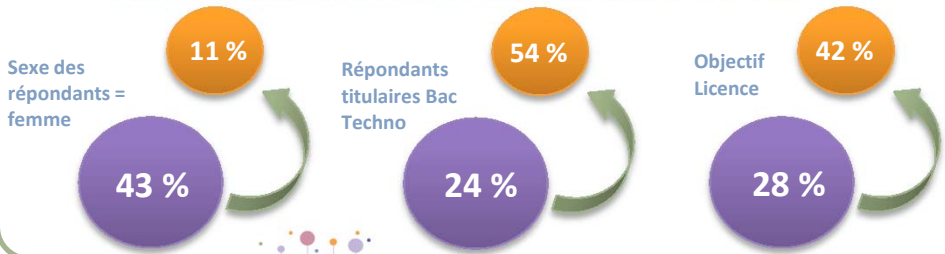


Perspectives et parcours

Vision de la première année
Comme le début d'un parcours durable: 85%
Comme une année transitoire: 15%



QUELQUES PARTICULARITÉS : DUT GIM- TOTAL DUT UDS



² Etudiants qui ont choisi une filière en 1^{er} vœu et qui n'ont pas obtenu satisfaction à la rentrée 2009 et qui envisagent (ou non) de postuler à nouveau dans cette filière à la rentrée 2010.

