

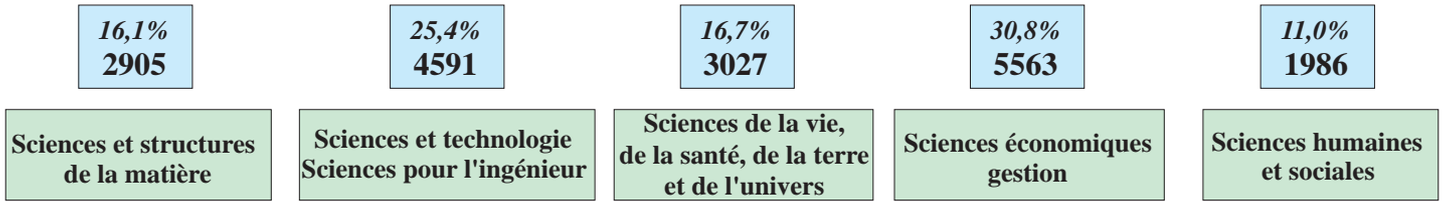
Les étudiants de l'Université de Lille 1

Effectif au 15 janvier

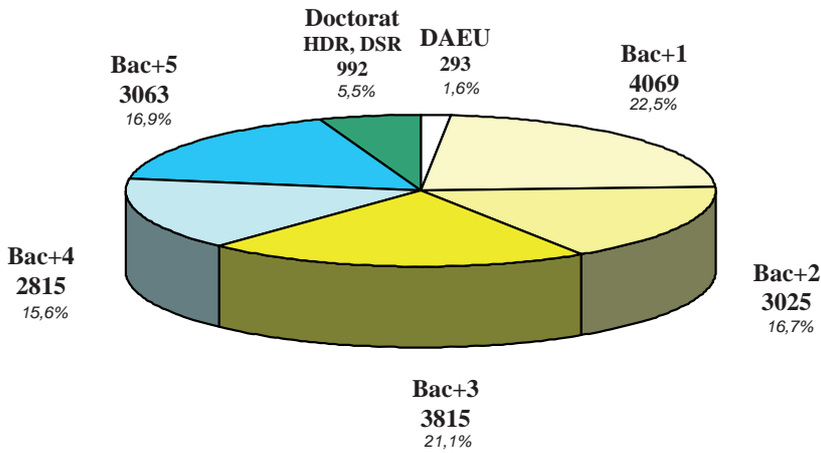
TABLEAU DE BORD
2007/2008

- Effectif au 15 janvier 2008 -

Discipline

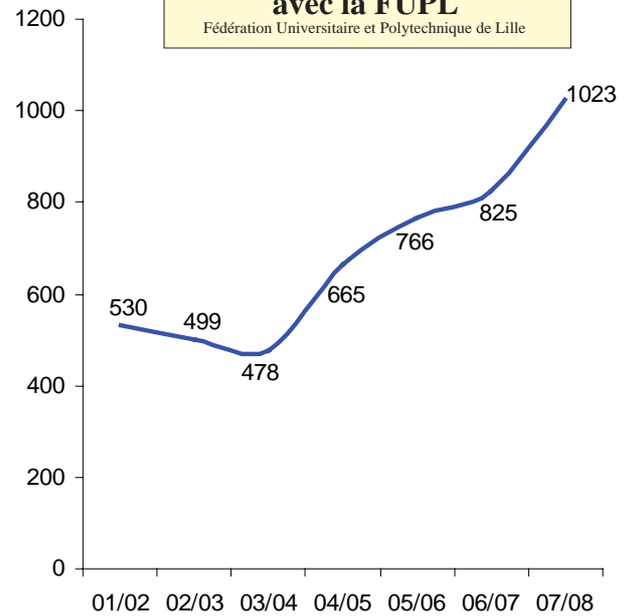


Niveau d'inscription

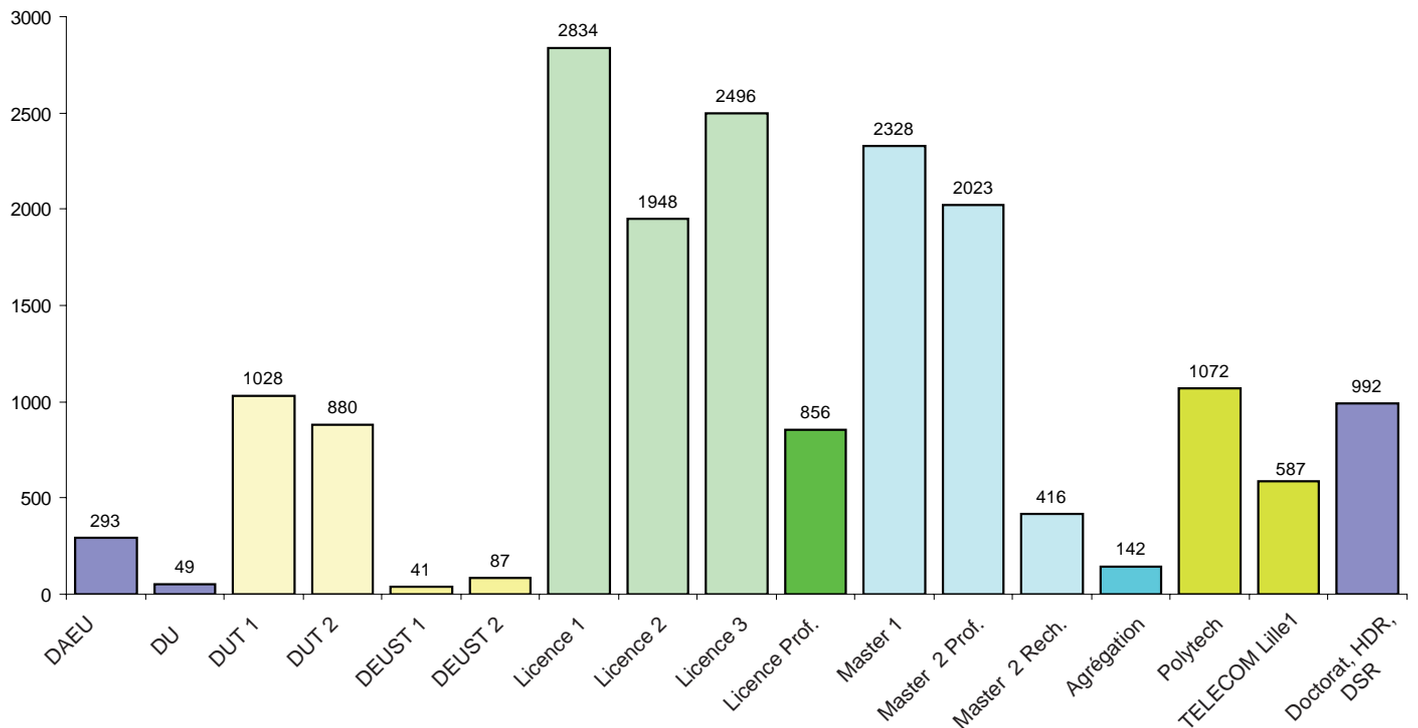


Evolution du nombre d'inscriptions en convention avec la FUPL

Fédération Universitaire et Polytechnique de Lille

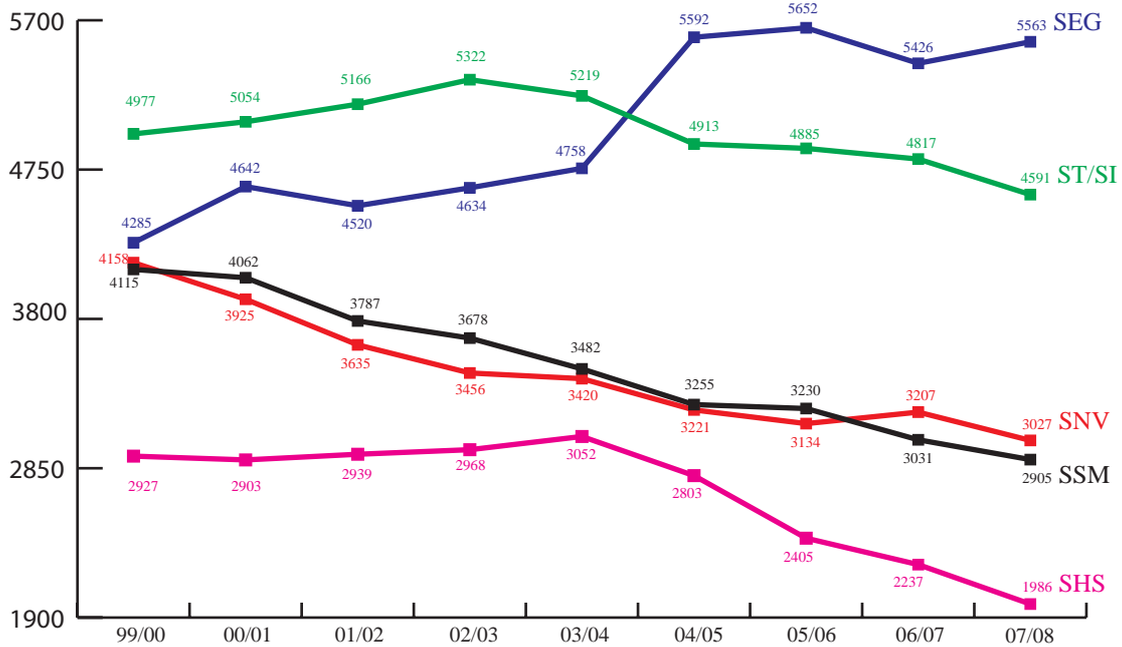


Catégorie et niveau du diplôme d'inscription



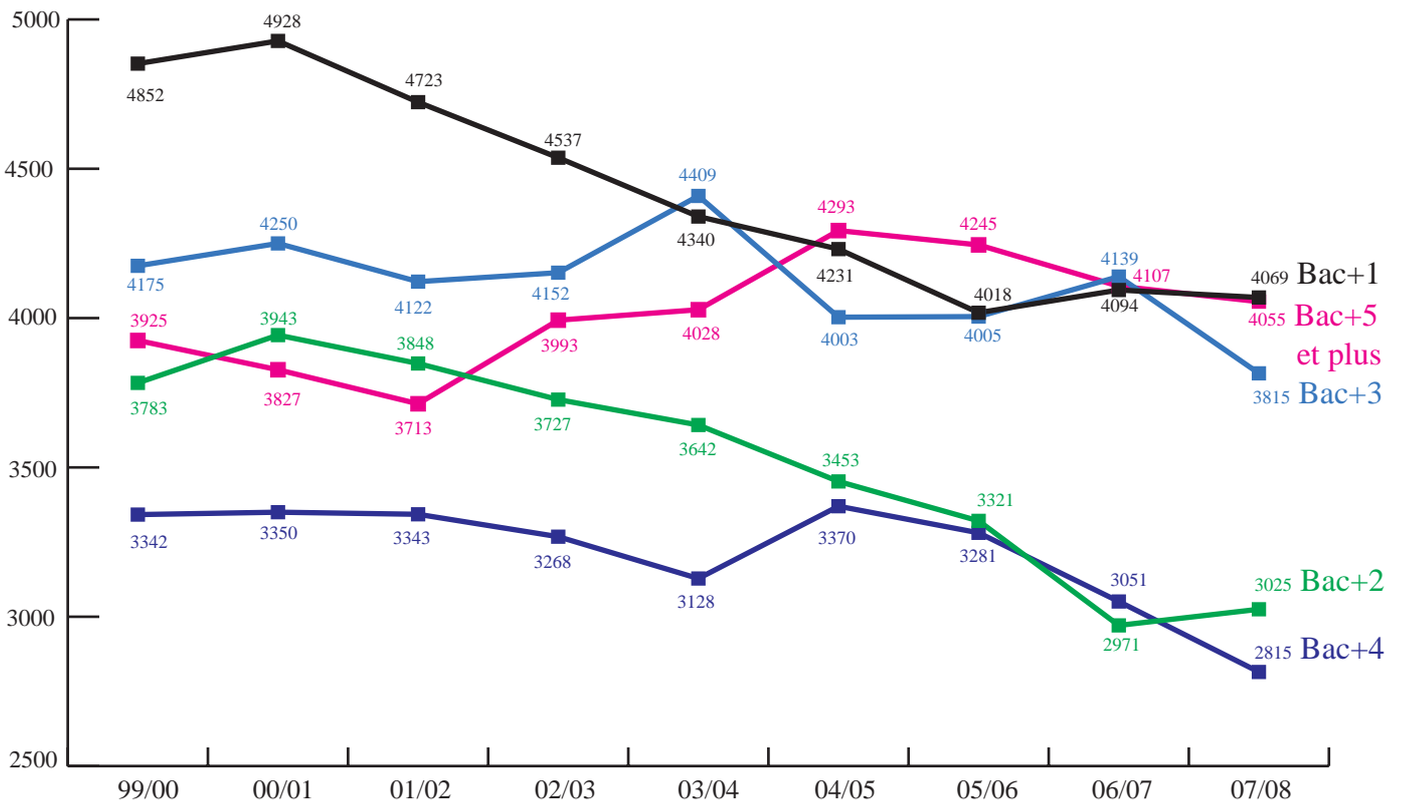
- Effectif au 15 janvier -

Selon la discipline



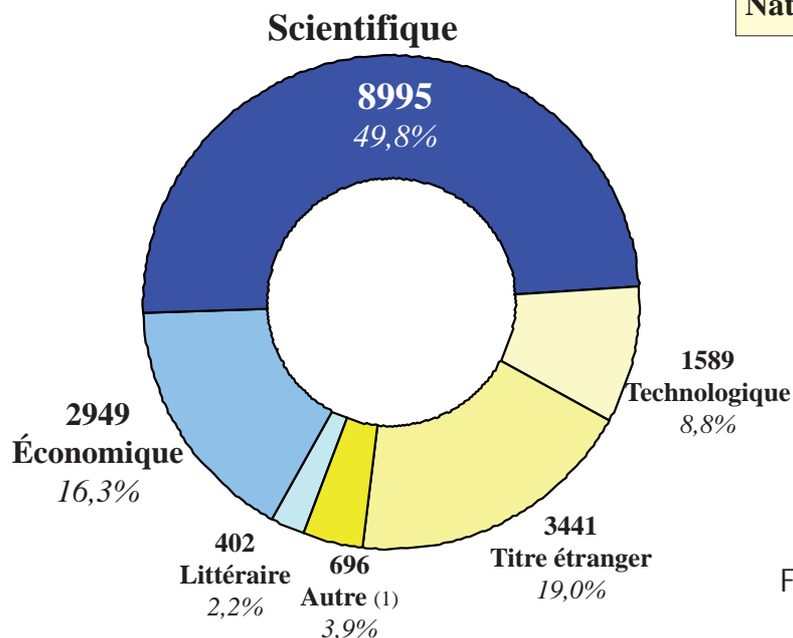
	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
Total USTL	20462	20586	20047	20058	19931	19784	19306	18718	18072
<i>dont IUT</i>	2157	2076	2096	2050	1954	1838	1899	1855	1908

**Selon le niveau d'inscription
(hors inscription en DAEU)**



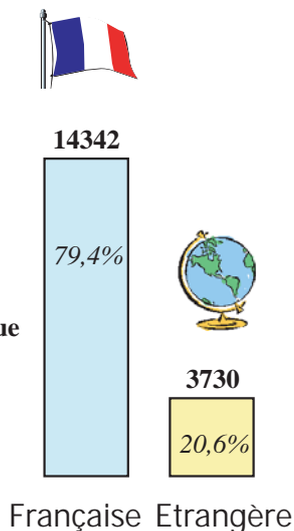
- Effectif au 15 janvier 2008 -

Baccalauréat d'origine

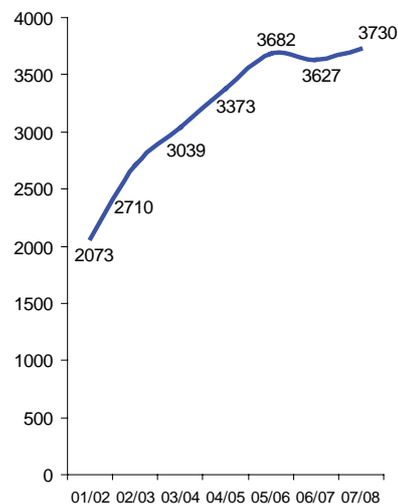


(1) dont 578 équivalences (Titre français admis en dispense, validation d'études, DAEU)
118 bac. professionnels

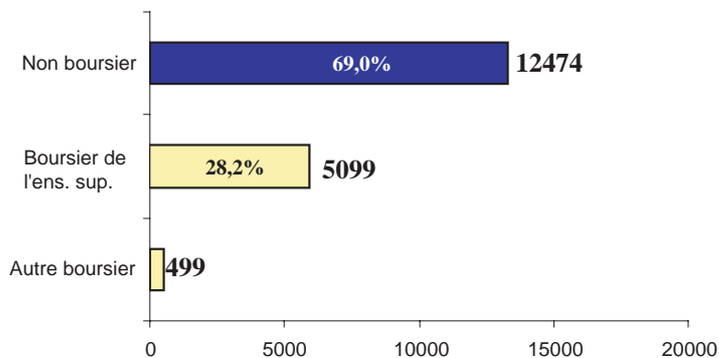
Nationalité



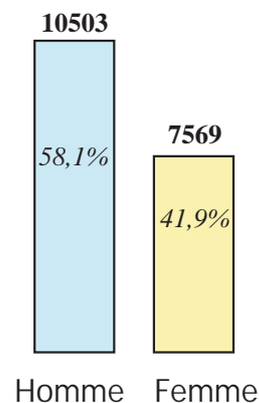
Evolution du nombre d'étrangers



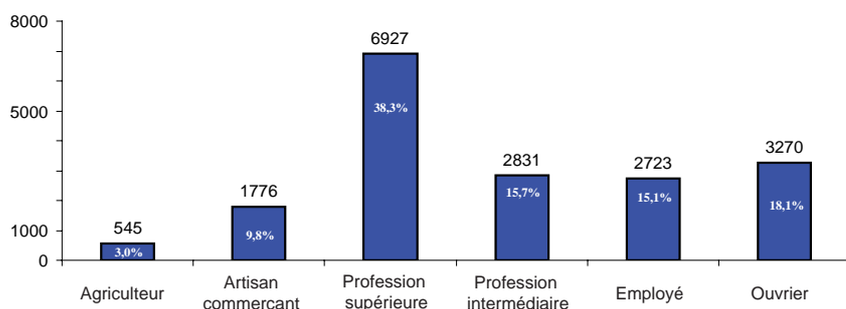
Statut boursier



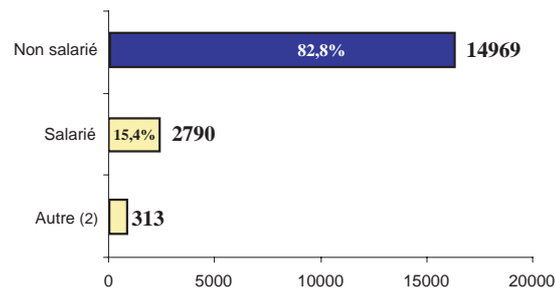
Sexe



Origine sociale



Situation salariale

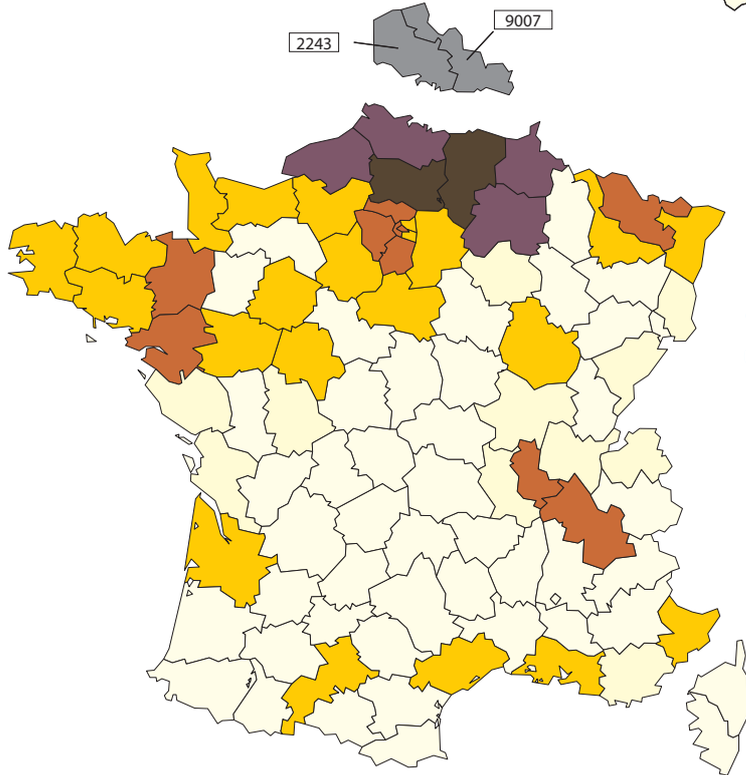
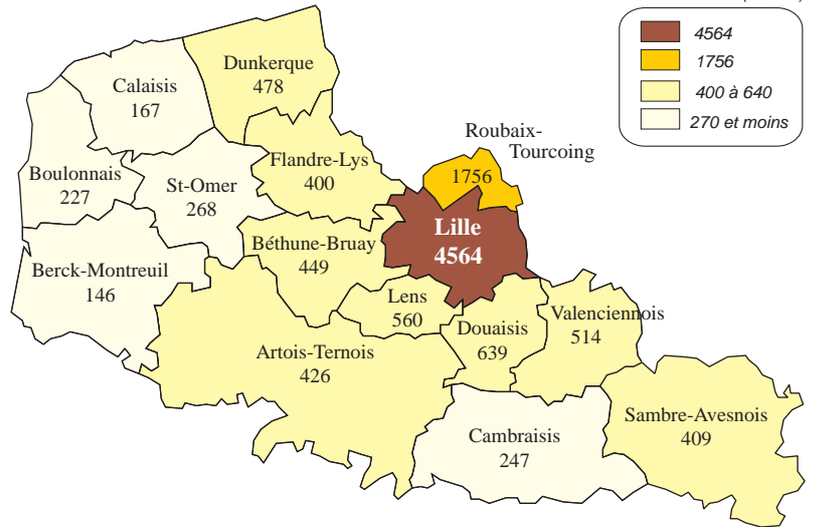
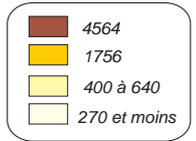


(2) Étudiants en "formation continue" et "demandeurs d'emploi".

- Effectif au 15 janvier 2008 -

• 62,3% des étudiants sont originaires du Nord-Pas-de-Calais (11250 inscrits)

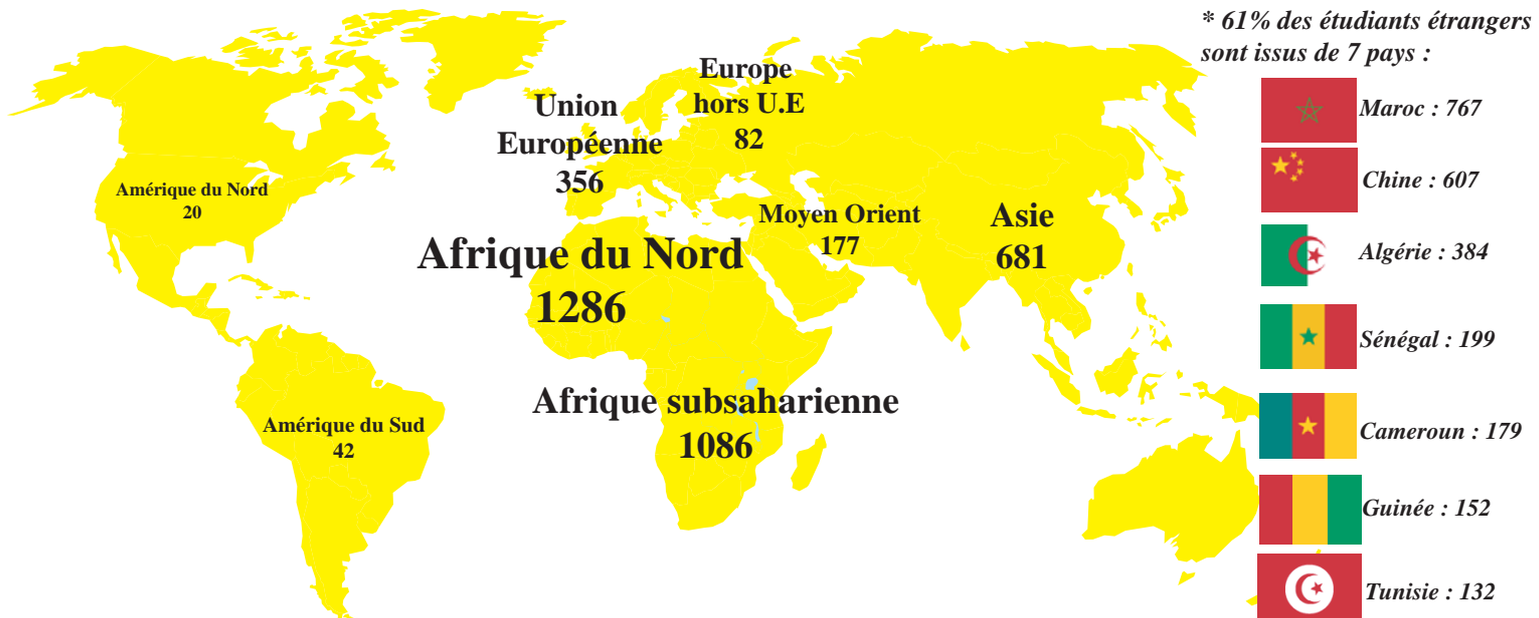
Répartition des inscriptions selon la zone A (INSEE)



• 17,1% des étudiants sont originaires d'un autre département français (3092 inscrits)

• 20,6% des étudiants sont de nationalité étrangère (3730 inscrits dont 227 participants aux programmes d'échange)

* 61% des étudiants étrangers sont issus de 7 pays :



12,7%
723

Sciences et structures
de la matière

28,7%
1636

Sciences et technologie
Sciences pour l'ingénieur

14,5%
826

Sciences de la vie,
de la santé, de la terre
et de l'univers

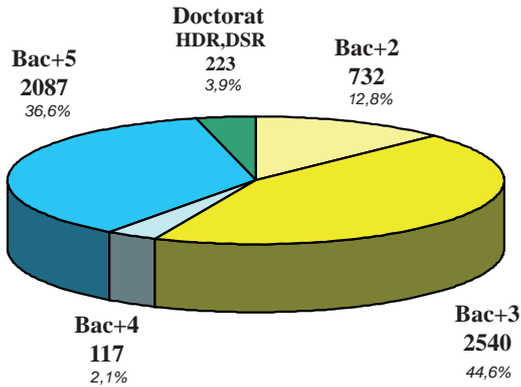
33,7%
1923

Sciences économiques
gestion

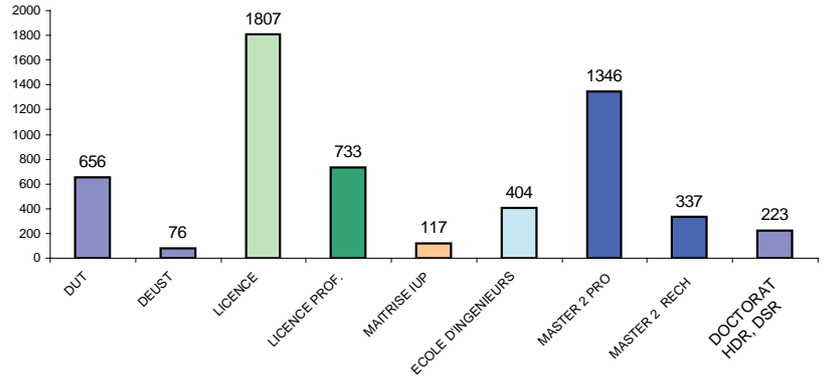
10,4%
591

Sciences humaines
et sociales

Niveau du diplôme délivré



Catégorie du diplôme délivré



INSERTION PROFESSIONNELLE

DUT

Diplômés 2003 interrogés en 2005 (24 mois)

Taux de chômage	10%
Part des emplois stables (CDI)	76%
Part de cadres	6%
Salaire mensuel net médian	1335 euros

Source : OFIP Publication n°33

Licence Professionnelle

Diplômés 2004 interrogés en 2006 (18 mois)

Taux de chômage	8%
Part des emplois stables (CDI)	81%
Part de cadres	16%
Salaire mensuel net médian	1400 euros

Source : Ofip Flash n°9

MASTER 2 Recherche

Hors parcours ingénieurs
Diplômés 2004 interrogés en 2006 (24 mois)

Taux de chômage	19%
Part des emplois stables (CDI)	62%
Part de cadres	59%
Salaire mensuel net médian	1549 euros

Source : OFIP Publication n°39

MASTER 2 Professionnel

Hors parcours ingénieurs
Diplômés 2004 interrogés en 2006 (24 mois)

Taux de chômage	8%
Part des emplois stables (CDI)	76%
Part de cadres	66%
Salaire mensuel net médian	1800 euros

Source : OFIP Publication n°37

Docteurs

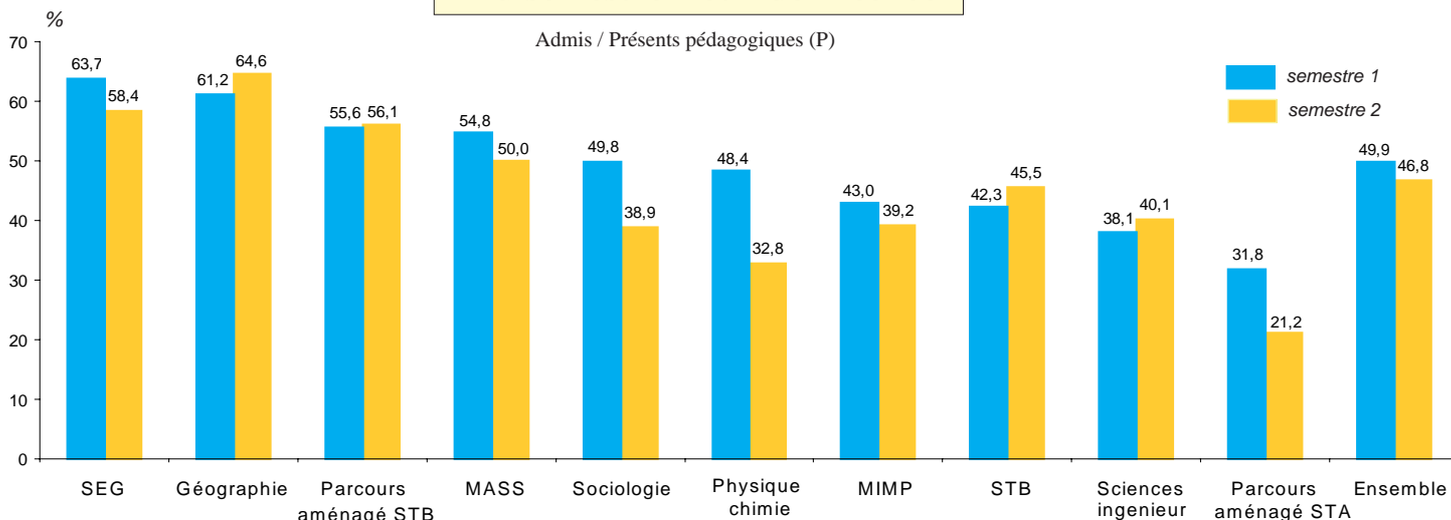
Diplômés 2004 interrogés en 2007 (30 mois)

Taux de chômage	6%
Part des emplois stables (CDI)	77%
Part de cadres	98%
Salaire mensuel net médian	2000 euros

Source : Ofip Flash n°10

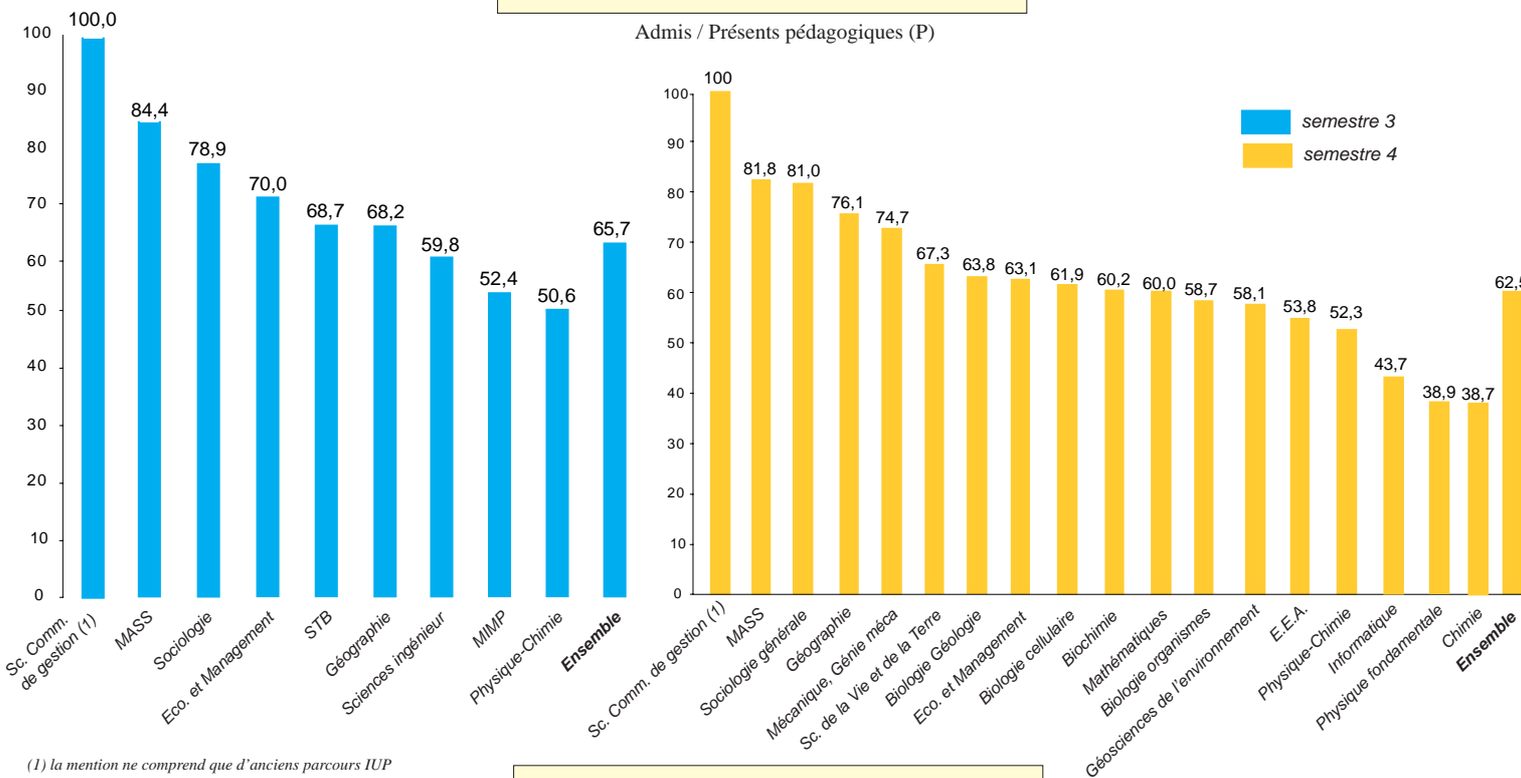
Au semestre 1 et 2 de Licence

Admis / Présents pédagogiques (P)



Au semestre 3 et 4 de Licence

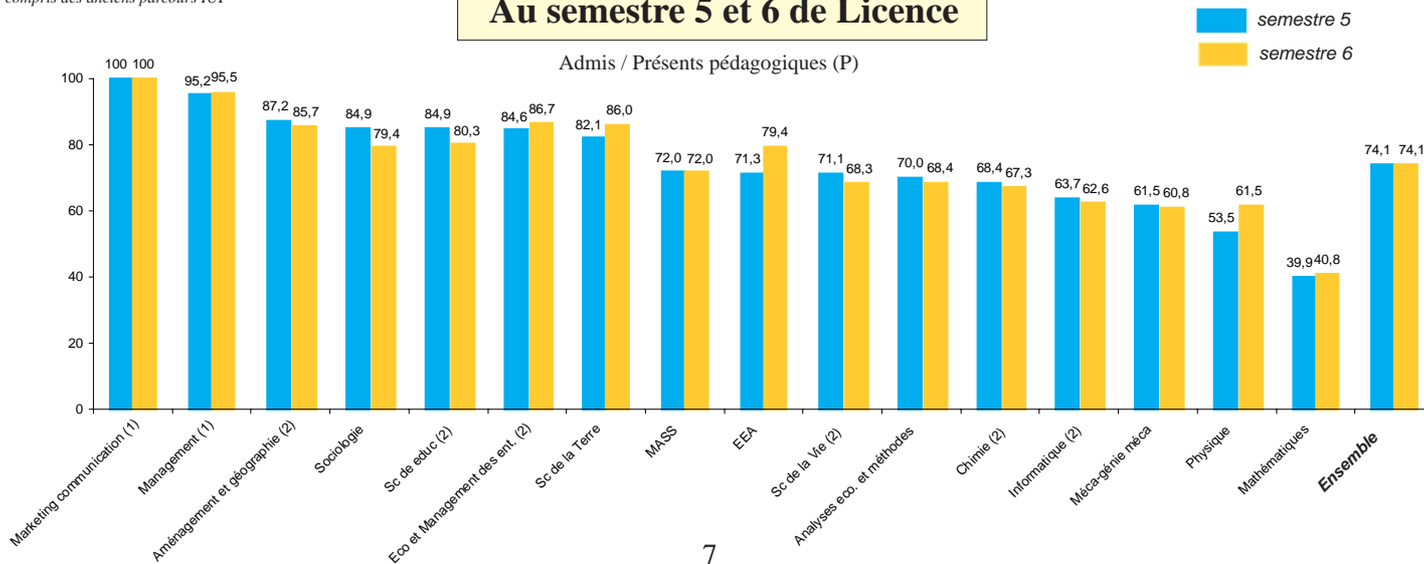
Admis / Présents pédagogiques (P)



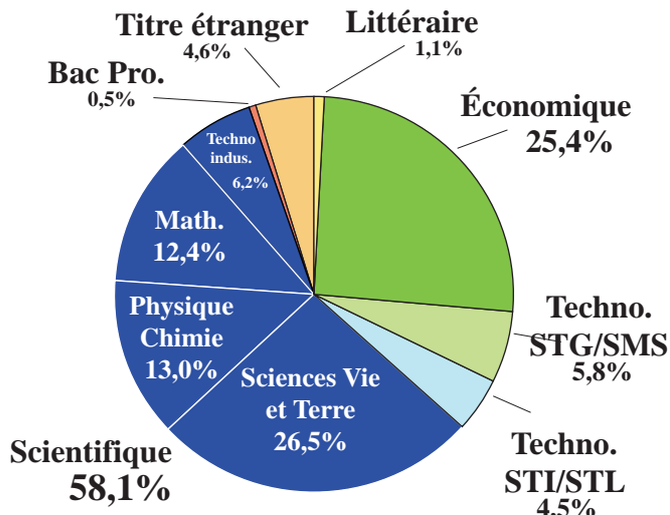
(1) la mention ne comprend que d'anciens parcours IUP
 (2) y compris des anciens parcours IUP

Au semestre 5 et 6 de Licence

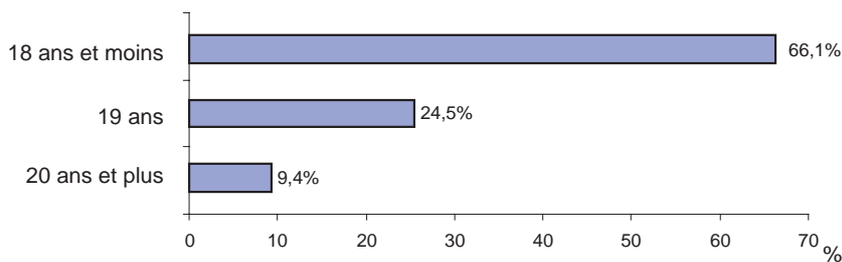
Admis / Présents pédagogiques (P)



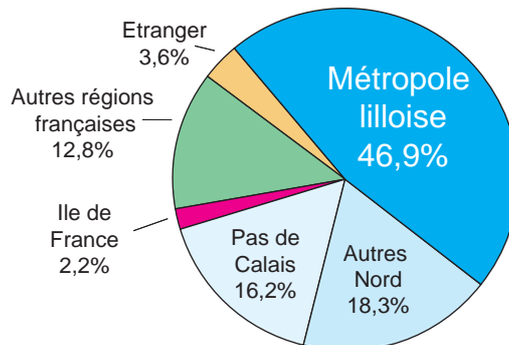
Type de baccalauréat



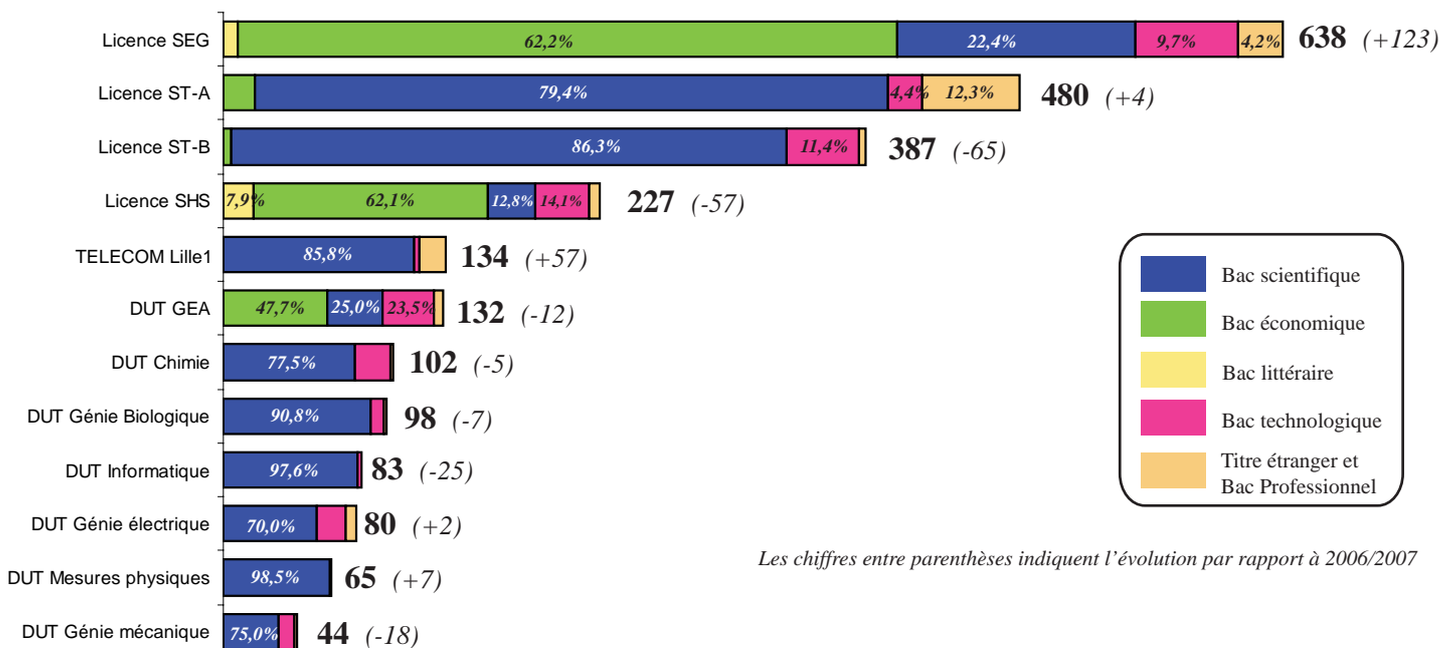
Âge à l'obtention du baccalauréat



Origine géographique



Diplôme d'inscription selon l'origine du baccalauréat



Les chiffres entre parenthèses indiquent l'évolution par rapport à 2006/2007

GLOSSAIRE DES EXPRESSIONS ET DES SIGLES

- * **Sciences et structures de la matière (SSM)** : mathématiques, physique, chimie, mathématiques appliquées et sciences sociales
- * **Sciences et technologie, sciences pour l'ingénieur (ST/SI)** : mécanique, génie mécanique, génie civil, génie des procédés, informatique, électronique, génie électrique, sciences et technologie industrielles
- * **Sciences de la vie, de la santé, de la terre et de l'univers (SNV)** : sciences de la vie, sciences de l'univers
- * **Sciences économiques - gestion (SEG)** : sciences économiques, sciences de gestion
- * **Sciences humaines et sociales (SHS)** : géographie, aménagement, ethnologie, sociologie, démographie, sciences de l'éducation, sciences de l'information et de la communication
- * **Licence ST-A** : regroupement des parcours Mathématiques-Informatique-Mécanique-Physique, Physique-Chimie, Sciences pour l'ingénieur, Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales
- * **Licence ST-B** : regroupement des parcours sciences de la vie, sciences de l'univers