



Une nouvelle génération d'université

Action Plus 2012/2013

Bilan des visites

Retours des réponses à l'enquête distribuée lors des visites

Les visites en chiffres

- ↗ **Lycéens reçus au Pôle Sciences** en 2012/2013 dans le cadre d'action académique : **1220**
- ↗ Nombre de **fiches réponses** à l'enquête reçues après visite : **833** soit **68.27 %**
- ↗ Dont **349 filles** soit **41.89 %**
- ↗ Et **470 garçons** soit **56.42%**
- ↗ **N'ayant pas répondu** à la question : **14** soit **1.68 %**

Villes d'origine des visiteurs Charente-Maritime

Lycée Fénélon

Lycée Saint Exupéry

Lycée Marcel Dassault

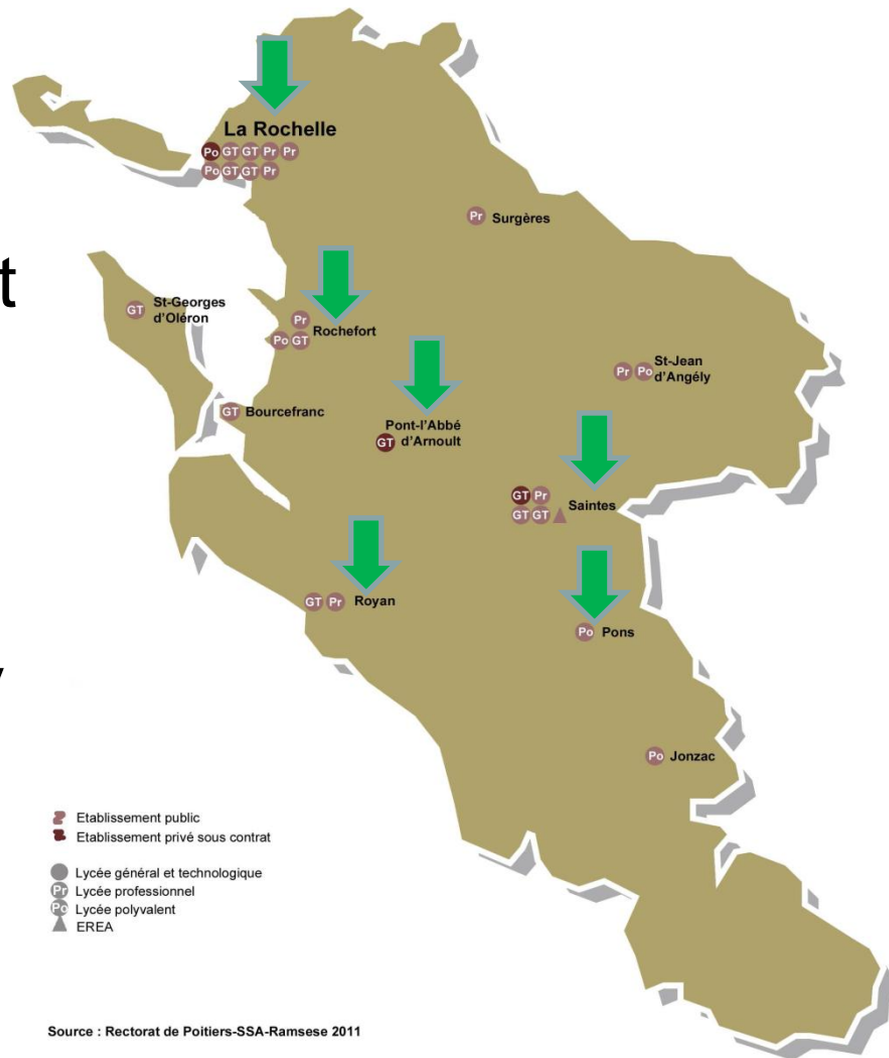
Lycée Saint Louis

Lycée Cordouan

Lycée Bernard Palissy

Lycée Bellevue

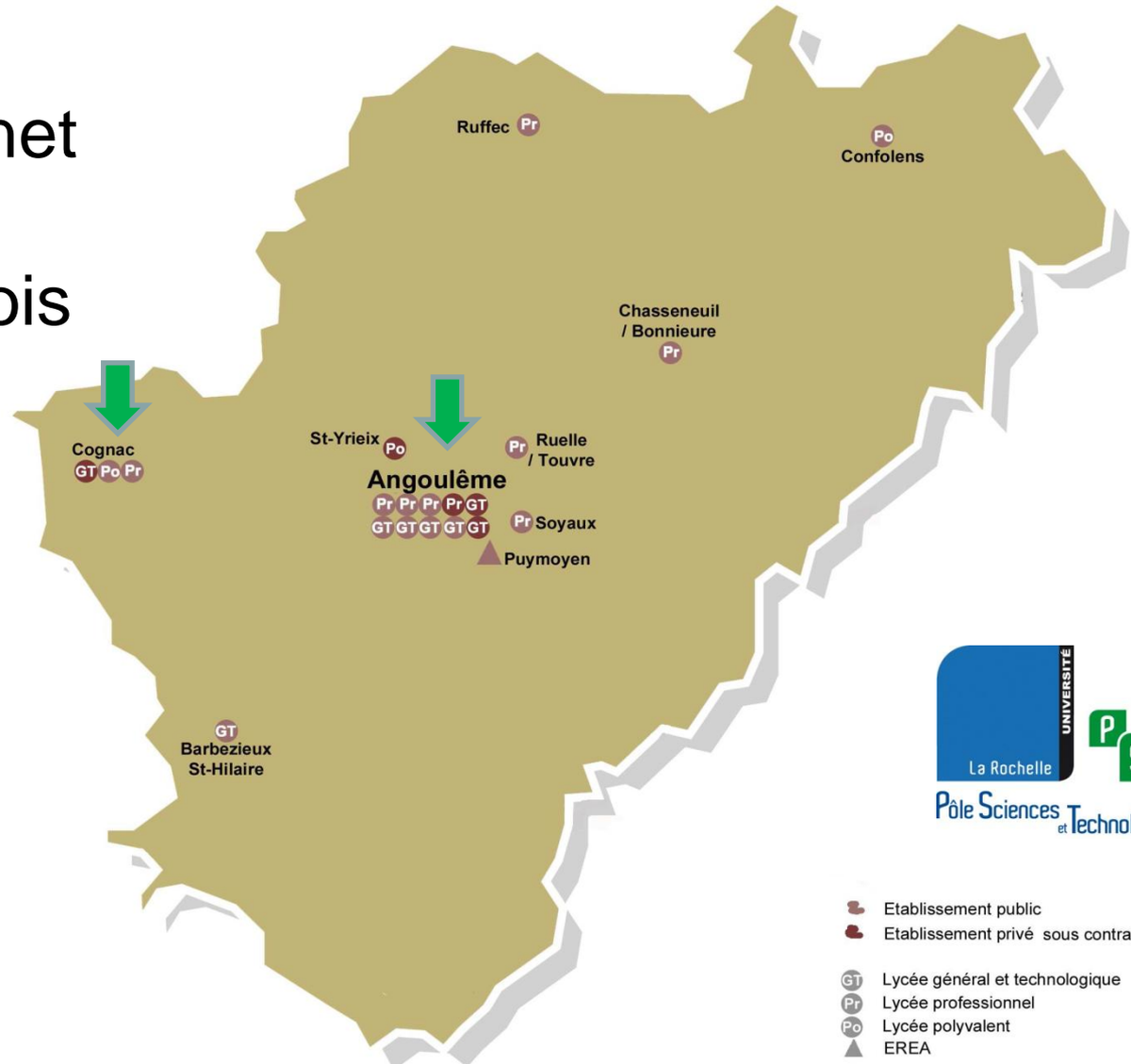
Lycée Emile Combes



Villes d'origine des visiteurs Charente

Lycée Jean Monnet

Lycée M. de Valois

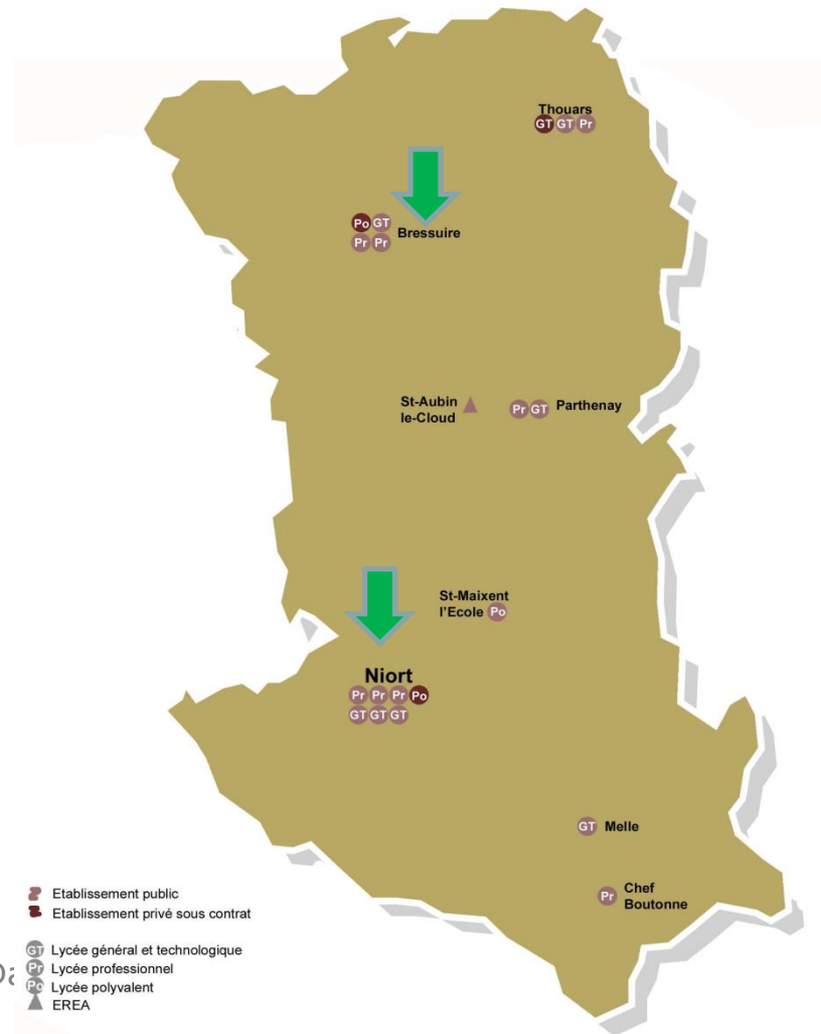


Villes d'origine des visiteurs Deux-Sèvres

Lycée Paul Guérin

Lycée Jean Macé

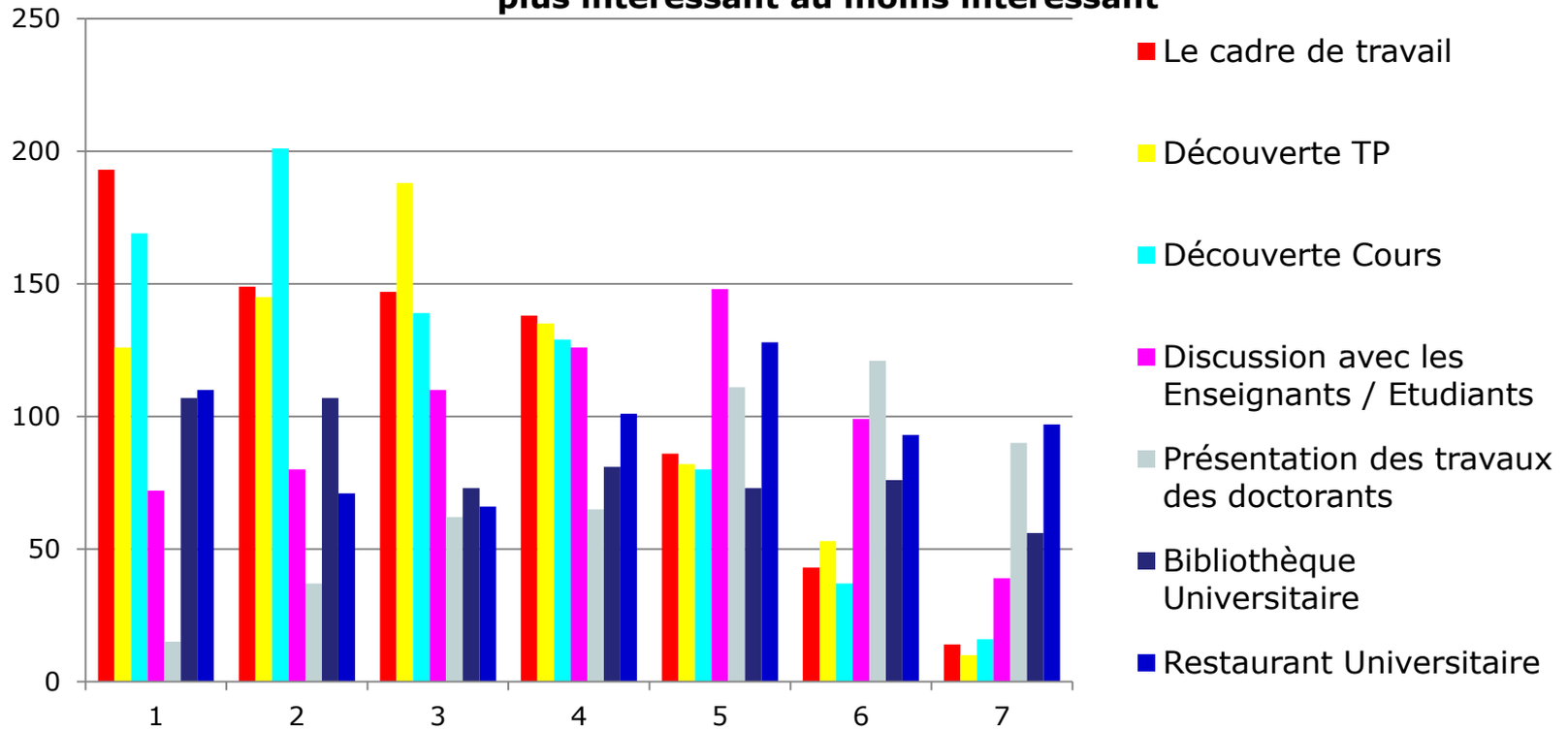
Lycée St Joseph



Source : Rectorat de Poitiers-SSA-Ramses 2011

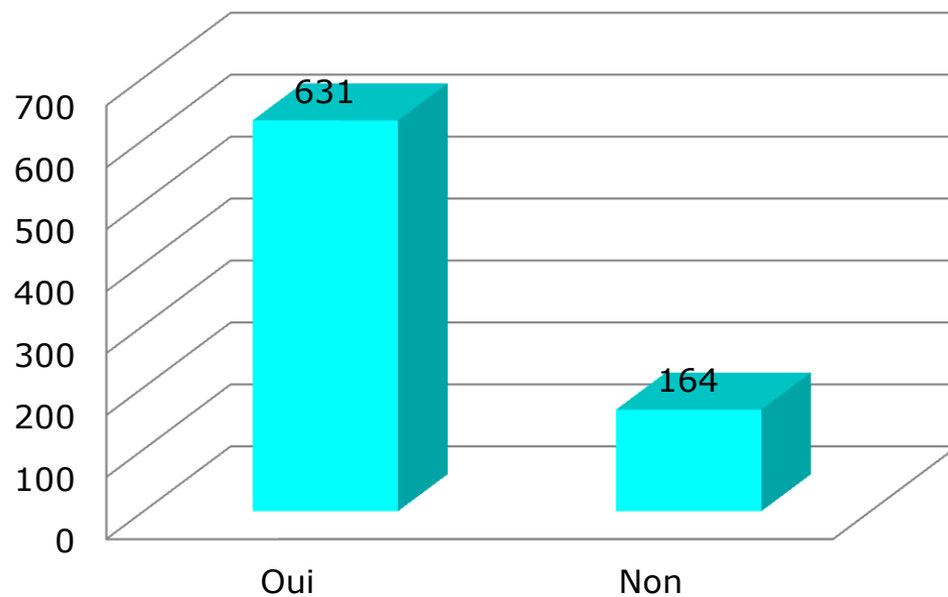
Préférences des lycéens

Qu'est-ce qui a présenté le plus d'intérêt ? Classez dans l'ordre de 1 à 7, du plus intéressant au moins intéressant



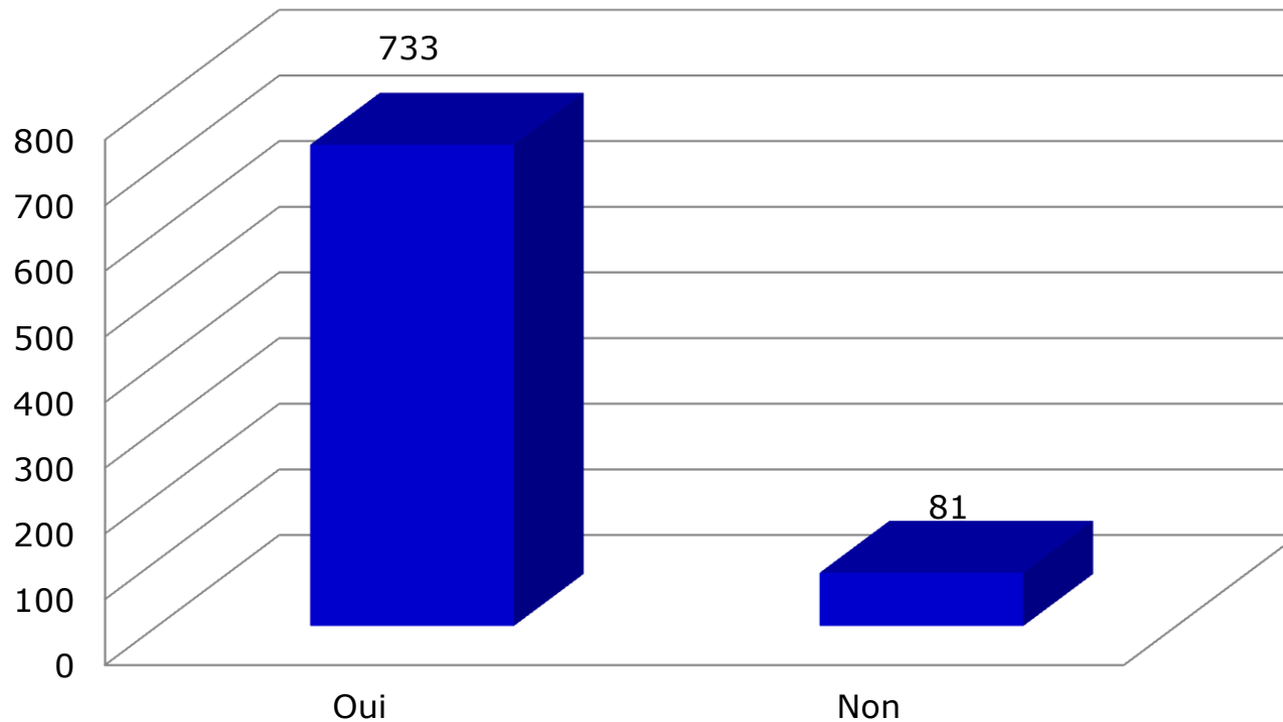
Intérêt pour les sciences

Êtes-vous intéressé par les sciences ?



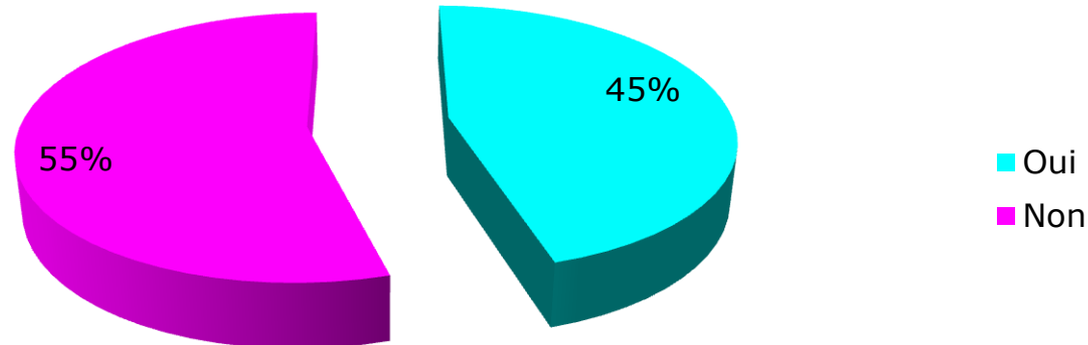
Intérêt de la visite

Conseilleriez-vous cette visite à d'autres élèves



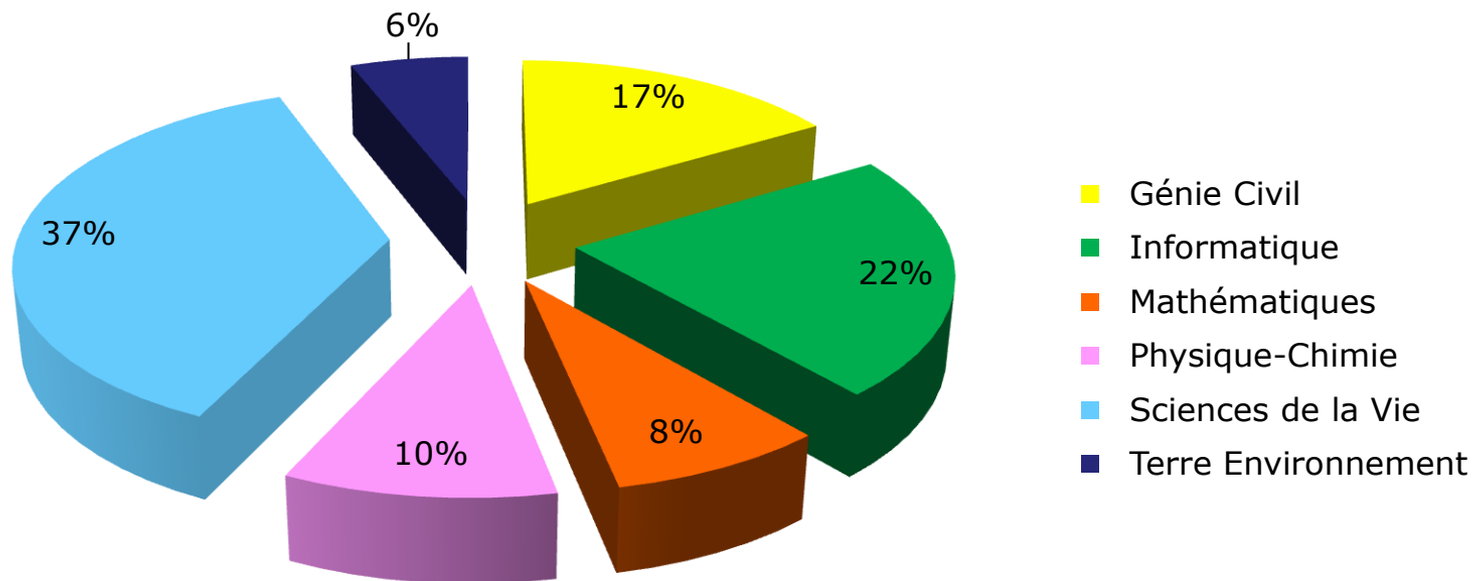
Utilité pour l'orientation

Cette visite et les informations sur les formations dispensées au Pôle Sciences vous ont-elles aidé ou confirmé dans votre choix d'orientation ?



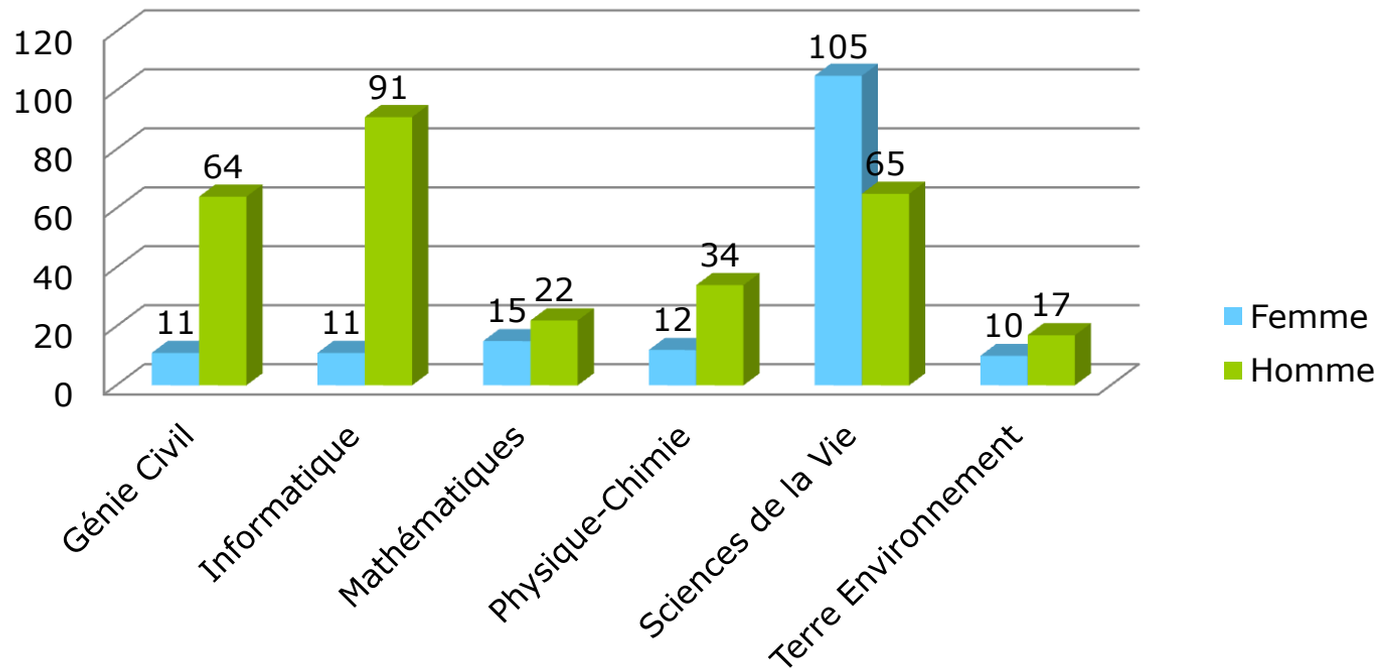
Licence 2012_2013

Répartition des étudiants par formation L1-S2 2012_2013



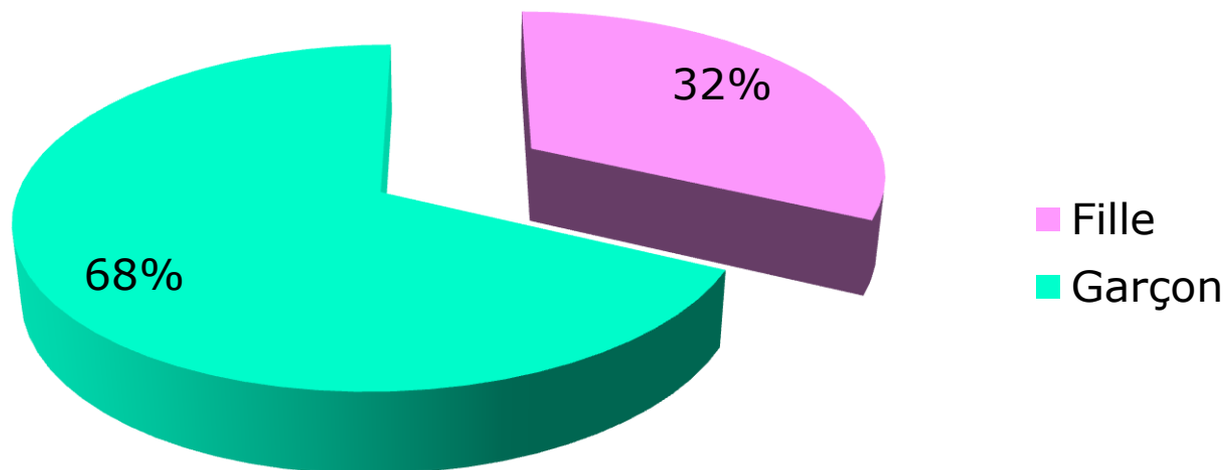
LICENCE 2012_2013

Répartition des étudiants par licence et par genre L1-S2 2012_2013



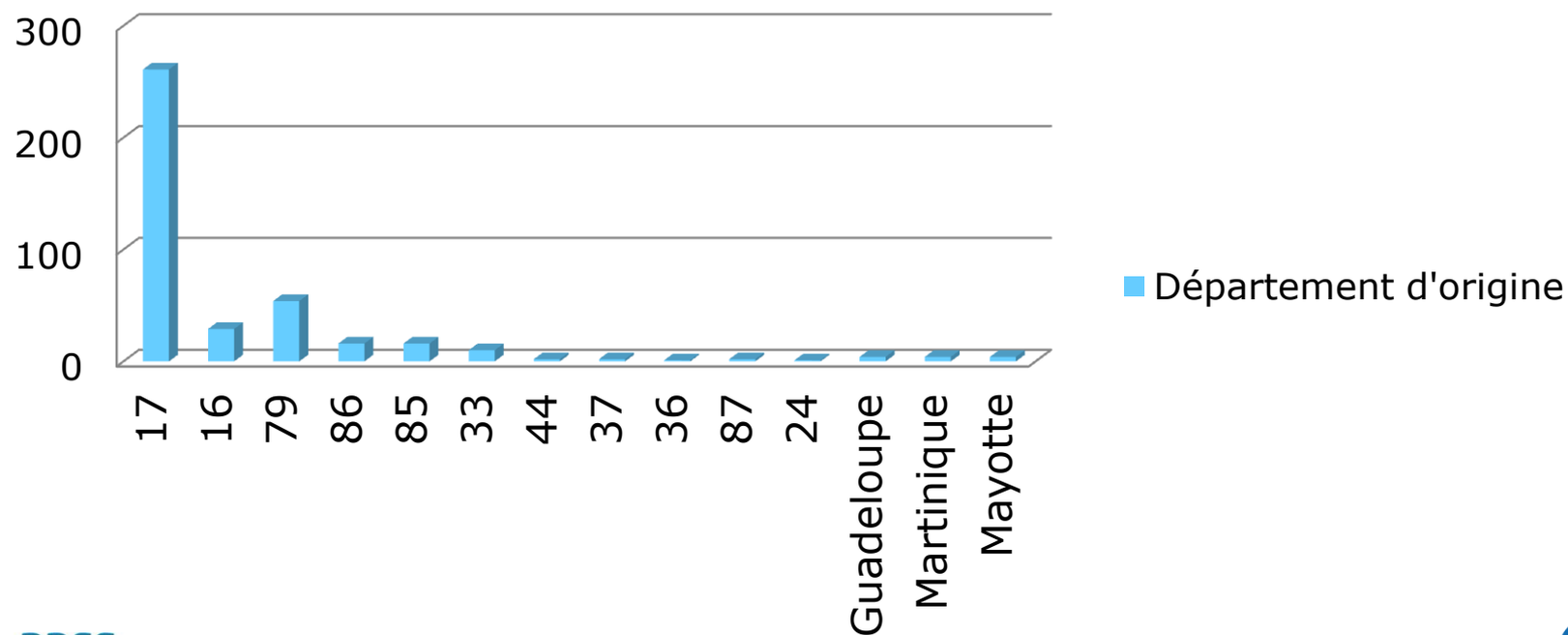
INSCRITS en Licence – 1er semestre 2013/2014

Répartition Filles/Garçons 474 inscrits



INSCRITS en Licence – 1er semestre 2013/2014

Département d'origine des inscrits en S1 en 2013_2014



INSCRITS en Licence – 1er semestre 2013/2014

Baccalauréat obtenu / S1 2013_2014

