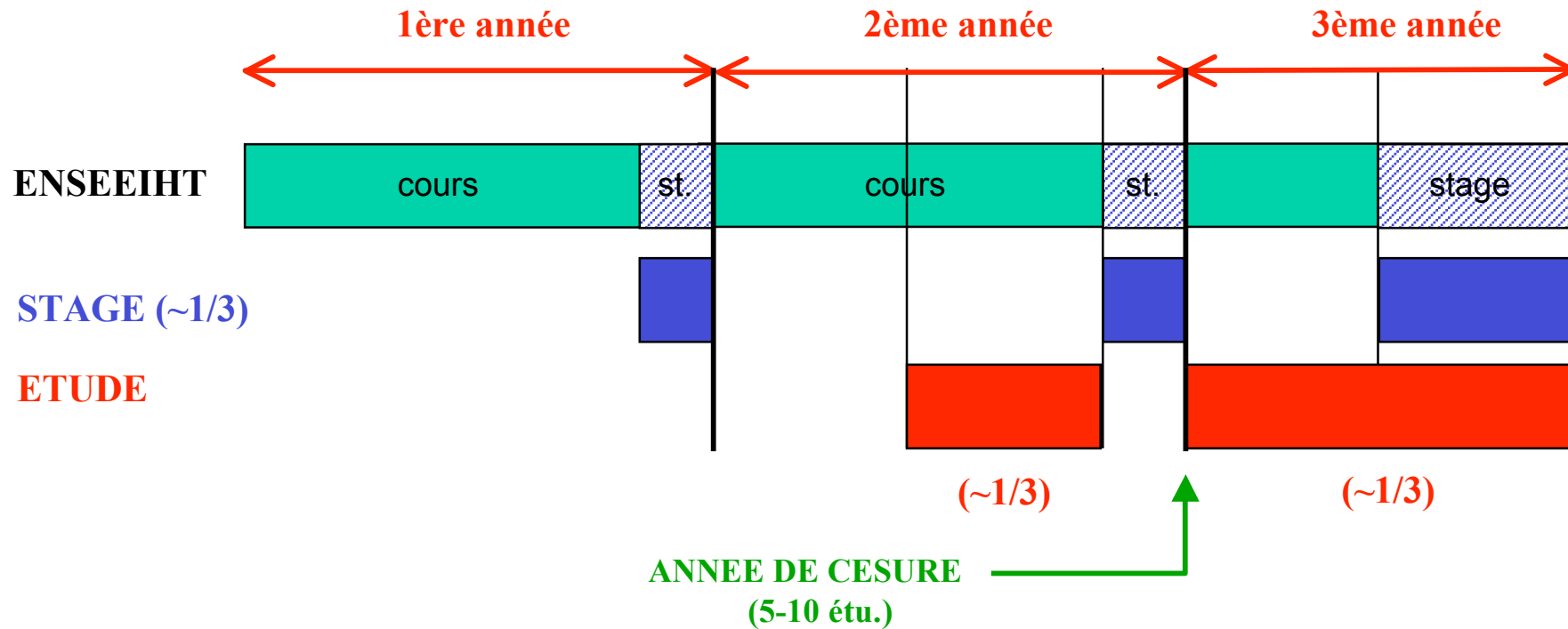




Relations internationales

Séjours à l'étranger



Formations à l'étranger

HYDRO-N7

Mécanique des Fluides
dans 5 options :

Energétique

Fluides et procédés

Mécanique des fluides numériques

Science de l'eau et de l'environnement

Génie de l'environnement

ETRANGER

Mechanical Engineering

Civil Engineering

Petroleum Engineering

Aeronautical Engineering

Naval Engineering

Earth & Atmospheric Engineering

Nuclear Engineering

Chemical Engineering

Applied Mathematics

Destinations






Europe (Accord Socrates)

-  **Allemagne** : Berlin - Hamburg - Karlsruhe
-  **Angleterre** : Imperial College
-  **Espagne** : Madrid - Barcelone - Zaragoza - Valencia - Pampelune
-  **Italie** : Naple - Pavia - Torino
-  **Ireland** Belfast
-  **Norvège** : Bergen - Trondheim - Stavanger
-  **Pays-Bas** : Twente
-  **Suède** : Göteborg - Uppsala - Stockholm

Asie

-  **Hong Kong**

Amérique du Sud

-  **Pérou** Lima (Création Master)
-  **Bolivie** LaPaz
-  **Chili** Conception
-  **Mexique** Mexico- Sonora - Monterrey
-  **Brésil** Sao-Paulo

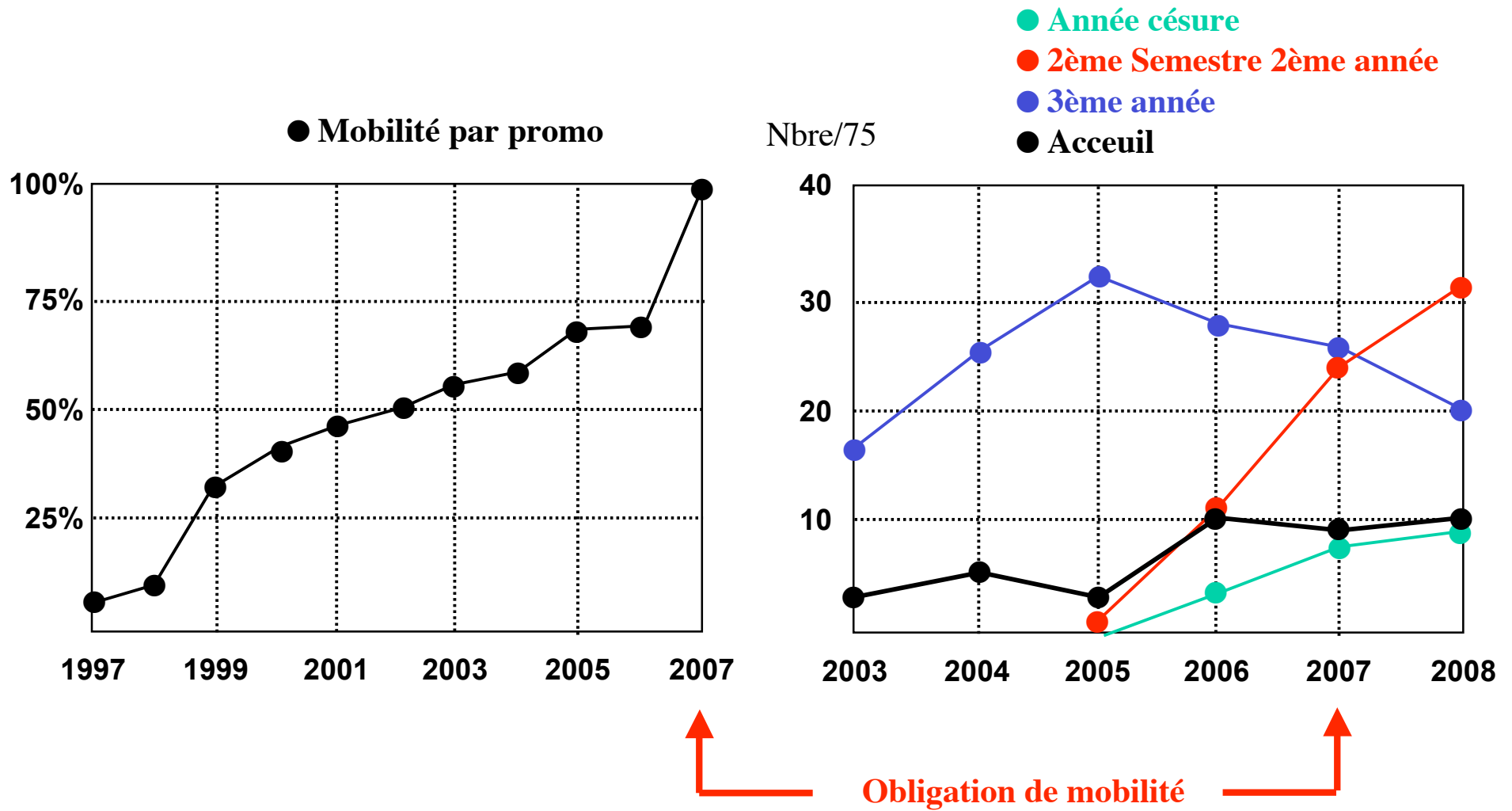
Canada (Accord CREPUQ)

- * Montréal (PolyMontréal)
- * Québec (Laval)
- * Université Concordia

USA (Assistantship)

- * Cincinatti
- * Davis (Californie)
- * Stanford
- * Urbana Champain
- * Georgia Tech (Atlanta)

Quelques chiffres



Conclusion

- Incitation « traditionnelle » à la mobilité
 - => Stage
 - => 2nd Semestre de 2^{ème} année
 - => Spécialisation en 3^{ème} année
- Différenciation des parcours - projet personnel
- Renforcement d'une langue
- Epanouissement-maturité des étudiants
- Découverte d'une autre culture