



Bienvenue

**Portes Ouvertes sur les
compétences**

**du Laboratoire Bordelais
de Recherche en Informatique
Jeudi 28 février 2013**

Docteurs en informatique à Bordeaux I

Resp: Nicolas Hanusse, DR CNRS

- ED « Mathématiques et Informatique »
 - ▣ **113 doctorants en informatique** (sur 200 doctorants dans l'ED)
→ 30/35 thèses soutenues/an.
 - ▣ **42% d'étrangers** (29 nationalités)
 - ▣ Tous les doctorants en informatique sont membres du LaBRI.
 - ▣ **13 thèses en cours en entreprise** (CIFRE):
 - Temps partagé entre entreprise et laboratoire (transfert naturel)
 - Aide de financement par l'ANRT > 50%.

- Qu'est-ce qu'une thèse ?
 - ▣ Projet de recherche sur 3 ans dans une équipe de recherche.
 - ▣ Caractère innovant
 - Maîtrise de l'état de l'art, l'existant
 - Etude et développement à la frontière de la connaissance
 - Compétition internationale

Pourquoi recruter un docteur ?

- Pour innover
 - ▣ Docteur = **expert** dans son domaine
 - ▣ Thèse = **recherche d'innovation** - *Projet de recherche sur 3 ans dans une équipe de recherche*
- Pour être compétitif
 - ▣ Ouverture **internationale**
 - ▣ Pour avoir des collaborateurs qui « **sortent du cadre** »
- Incitation forte
 - ▣ Crédit impôt recherche:
 - 4* rémunération dans l'assiette de dépenses R&D pendant 2 ans (au lieu de 1.75 pour un ingénieur)
 - **Docteur « gratuit » pendant 2 ans.**

Docteurs en entreprise

Doctorants au LaBRI

113 doctorants en informatique
42% d'étrangers (29 nationalités)
13 thèses en cours en entreprise

Innover

- ✓ Docteur = **expert** dans son domaine
- ✓ Thèse = **recherche d'innovation**
= *Projet de recherche sur 3 ans dans une équipe de recherche*

Etre compétitif

- ✓ Ouverture **internationale**
- ✓ Pour avoir des collaborateurs qui « **sortent du cadre** »

Incitation forte

- **Thèses en entreprise** (CIFRE) en CDD/CDI:
Temps partagé entre entreprise et laboratoire (*transfert naturel*)
Aide de financement par l'ANRT > 50%.
- Crédit impôt recherche:
4* rémunération dans l'assiette de dépenses R&D pendant 2 ans (*au lieu de 1.75 pour un ingénieur*)
Docteur « gratuit » pendant 2 ans.