

**Type :** Protocole

**Titre de l'entente :**

**Partenaire(s) :** Université de Rennes I (Rennes, France)  
=> École nationale supérieure des sciences appliquées et de la technologie

**Unité de rattachement (UL) :** Faculté des sciences et de génie

**Responsable(s) :** André Fortin, Faculté des sciences et de génie, Sciences et génie-Département de mathématiques et statistique, Pavillon Alexandre-Vachon  
Brahim Chaib-draa, Faculté des sciences et de génie, Sciences et génie-Département d'informatique et de génie logiciel, Pavillon Adrien-Pouliot  
Nadia Tawbi, Faculté des sciences et de génie, Sciences et génie-Département d'informatique et de génie logiciel, Pavillon Adrien-Pouliot

**Mode de coopération :** PROFIL INTERNATIONAL

**Domaine(s) :** Baccalauréat en informatique (1.326.01) 10  
Baccalauréat en génie logiciel (1.327.01) 10  
Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique (1.221.26) 32

	<u>signature</u>	<u>échéance</u>	<u>dénonciation</u>
<b>Dates :</b>	2009-06-12	2014-06-12	

**Durée :** 5 ans

**Nbr. de places/programme :** 4

**Remarque :**

**Note de diffusion :**

**Numéro de l'entente :** 261

**RENOUVELLEMENT DES PROTOCOLES D'ÉCHANGE  
D'ÉTUDIANTS**

**ENTRE**

**L'UNIVERSITÉ LAVAL (QUÉBEC, CANADA)  
FACULTÉ DES SCIENCES ET DE GÉNIE  
ET**

**L'UNIVERSITÉ DE RENNES I (FRANCE)  
L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES SCIENCES APPLIQUÉES ET DE TECHNOLOGIE (ENSSAT)**

**Considérant** les résultats très positifs découlant du protocole d'échange d'étudiants entre l'Université Laval et l'Université de Rennes I;

**Considérant** la volonté des autorités des deux établissements de poursuivre et développer, au moyen de leurs ressources d'enseignement et de recherche, la collaboration entre les deux établissements;

**Considérant** l'intérêt général d'encourager une telle collaboration internationale sur une base, d'égalité et d'assistance mutuelle;

l'Université Laval, d'une part, et l'Université de Rennes I, d'autre part, conviennent de ce qui suit :

1. les protocoles d'échange d'étudiants entre la Faculté des sciences et de génie de l'Université Laval et l'ENNSAT de l'Université de Rennes I, signé avec le département de physique le 17 avril 2003, les départements de génie informatique et génie électrique signés le 16 octobre 2002, et les départements d'informatique, de génie logiciel et de mathématiques signés le 10 mars 2004, sont prolongés pour une période de cinq ans à partir de la date de la signature du présent document;
2. toutes les conditions du protocole signé antérieurement demeurent inchangées.

**Pour l'Université de Rennes I**

\_\_\_\_\_  
Guy Cathelineau  
Président  
Université de Rennes I

\_\_\_\_\_  
Jean-Christophe Pettier  
Directeur des études de l'ENNSAT

\_\_\_\_\_  
Daniel Rocacher  
Responsable de la spécialité  
Logiciel et Système Informatique

\_\_\_\_\_  
Patrice Féron  
Responsable de la spécialité  
Optronique

**Pour l'Université Laval**

\_\_\_\_\_  
Guy Gerdron  
Doyen  
Faculté des sciences et de génie

\_\_\_\_\_  
René Roy  
Directeur  
Département de physique, de génie physique et  
d'optique et du Baccalauréat en génie physique

\_\_\_\_\_  
Nadia Tawbi  
Directrice  
Baccalauréat en informatique

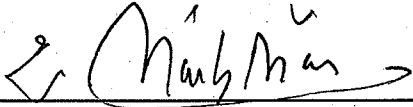
\_\_\_\_\_  
Robert Bergevin  
Directrice  
Baccalauréat en génie informatique

RENOUVELLEMENT DES PROTOCOLES D'ÉCHANGE D'ÉTUDIANTS (suite des signatures)

---

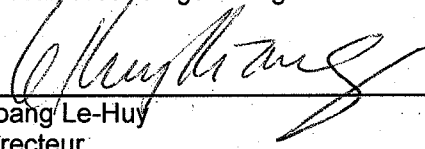
Pascal Scalart  
Responsable de la spécialité  
Electronique et informatique Industrielle

---



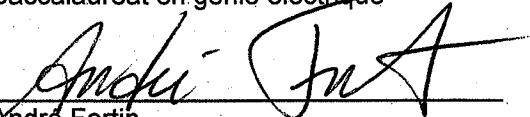
---

Brahim Chaib-draa  
Directeur  
Baccalauréat en génie logiciel



---

Hoang Le-Huy  
Directeur  
Baccalauréat en génie électrique



---

André Fortin  
Directeur  
Baccalauréat intégré en mathématiques et  
informatique

Date :

Date :

