

## ➤ Cathy Racault, nouvelle directrice exécutive de l'Université de Bordeaux

---

L'Université de Bordeaux accueille, ce mercredi 6 janvier 2010, Cathy Racault, en qualité de directrice exécutive.

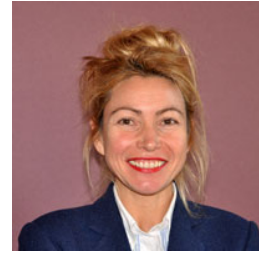
Sélectionné parmi les six premiers sites de l'Opération campus, le PRES Université de Bordeaux a initié un projet ambitieux, visant à mettre en place un concept de « nouvelle université » dans les domaines de la formation, de la recherche, de la valorisation et de la vie universitaire, associé à la définition d'un vaste programme de rénovation du patrimoine immobilier de l'ensemble de son campus.

C'est dans ce contexte que l'Université de Bordeaux a souhaité la collaboration de Cathy Racault qui assurera la mise en œuvre des orientations politiques définies par le bureau, instance collégiale qui regroupe les présidents et directeurs des sept établissements fondateurs.

Cathy Racault bénéficie d'une expertise dans le pilotage et la gestion de projets dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, acquise en partie à l'international (cf. CV). Autant de compétences qui permettront d'accompagner et de dynamiser le développement de l'Université de Bordeaux.

### Contacts presse

Anne SEYRAFIAN - Norbert LOUSTAUNAU . T 05 56 33 80 84 . [communication@univ-bordeaux.fr](mailto:communication@univ-bordeaux.fr)



## **Cathy RACAULT**

44 ans, mariée

### **Directrice exécutive de l'Université de Bordeaux**

166 cours de l'Argonne  
33000 Bordeaux

T 33 (0)5 56 33 80 80  
direction@univ-bordeaux.fr

## **➤ PARCOURS PROFESSIONNEL**

Février 2006 - décembre 2009

### **Rennes Métropole**

#### **Directrice de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation**

- Mise en œuvre et suivi des dispositifs de soutien à l'enseignement supérieur, à la recherche et à l'innovation
- Suivi des pôles de compétitivité
- Pilotage de projets :
  - construction d'une cité internationale (Rennes Métropole Maître d'ouvrage)
  - « Usage des TIC pour le maintien à domicile des personnes âgées » (Programme local de l'habitat de Rennes Métropole)
  - construction de la cité du numérique, plateforme innovante d'échanges et de création de contenus audiovisuels innovants
- Promotion internationale du territoire rennais en termes de recherche, innovation et potentiel économique auprès de villes jumelées avec Rennes

Juin 2000 - février 2006

### **Ambassade de France à Rome, Italie**

#### **Attachée pour la science et la technologie**

- Préparation des dossiers de suivi de la politique en matière de recherche énergétique et spatiale italienne
- Interlocuteur des Présidents d'Universités et centres de recherches français et/ou italiens pour la préparation de rencontres bilatérales se déroulant sur le territoire italien
- Suivi des réformes italiennes en matière de recherche, d'enseignement supérieur et d'innovation
- Suivi de la politique de soutien à l'innovation italienne et française
- Pilotage des programmes de soutien à la mobilité des chercheurs français et italiens et des élèves ingénieurs français vers les PME/PMI italiennes
- Organisation de la gestion de l'information et de la veille technologique

Décembre 1999 - juin 2000

**Electrotechnical Laboratory** (dépendant de l'Agency of Industrial Science and Technology et du Ministry of International Trade and Industry), **Tsukuba, Japon**

**Chargée du volet recherche et développement** de nouveaux composants électroniques de puissance

Décembre 1997 - décembre 1999

**Mitsui Engineering and Shipbuilding Co. Ltd., Okayama, Japon**

**Chargée du suivi des propriétés électroniques du SIC polycristallin** pour le développement de nouvelles applications

1997

**NIELSEN** (études marketing) et **DIAGRAM** (instruments financiers), **France**

**Consultante logiciels**

1994 - début 1997

**EURATOM, Joint Research Center, ISPRA, Italie**

**Post-doctorante**

## 👉 FORMATIONS ET DIPLOMES

Mars 1993

**Doctorat en Science des matériaux de l'Université Bordeaux 1**

Doctorat sur la synthèse par réaction à l'état solide et gazeux de céramiques à base de Titane, Silicium et Carbone

Juin 1989

**Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux**

## 👉 LANGUES

Français (langue maternelle), italien, anglais, espagnol, japonais

## 👉 CENTRE D'INTERET

Marathon