

## CV enseignant IAE

---

**NOM : LHAJJI**  
**Prénom : DHIBA**

**E-mail : dhiba.lhajji@u-bordeaux.fr**



### Titre / Fonction :

---

- **Maître de Conférences à l'IAE de Bordeaux**

### Spécialités :

---

- Management des systèmes d'information

### Diplômes et distinctions :

---

- Doctorat en sciences de gestion spécialité Systèmes d'information, Laboratoire CERAG - UMR CNRS 5820, Université Pierre Mendès France, Ecole doctorale en sciences de gestion – Grenoble-France,
- □ Diplôme Européen de troisième cycle en Systèmes d'Information -MATIS (Management And Technology of Information System), HEC Genève – Suisse.
- □ Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en sciences de gestion option : gestion des systèmes d'information, Ecole Supérieure des Affaires (ESA), Grenoble, France.

**Année d'entrée dans la fonction :** Septembre 2007

**Année d'entrée à l'IAE Bordeaux :** Septembre 2007

### Domaines d'enseignements :

---

- Management des systèmes d'information ; Gestion de projets SI ; ERP ; Gouvernance et audit des systèmes d'information ; La sécurité des systèmes d'information ; SIRH ; Gestion de production ; Gestion des projets.
- 

### Domaines de recherche :

---

Enjeux des systèmes d'information; SIRH ; e-business

### Les trois publications les plus récentes :

---

Benraïss-Noailles L., Lhajji D., Benraïss A. et Benraïss B. (2016), « Impact de la réputation classique et de l'e-réputation sur l'attractivité des entreprises en tant qu'employeurs », Question(s) de management n° 15, pages 71 à 80.

Benraïss-Noailles L., Lhajji D. (2016), « Attractivité des entreprises en tant qu'employeurs et attitude des jeunes diplômés : impacts de la réputation et de l'e-réputation », les 12èmes Rencontres Internationales de la Diversité, Rochelle, 29 et 30 Septembre.

Benraïss-Noailles L., Lhajji D. et Benraïss, A. (2016), « Impact de la réputation sur l'attractivité des entreprises Vers de nouveaux champs de l'audit social », 34ème université d'été de l'Institut de l'Audit Social, Paris, 1er et 2 Septembre.