

## Melle Kaddaouia Habib

Adresse : N15 habib Banyakhlef douar sidi tahar Maoussa Mascara.

Tel : 0669502352

Email : [k\\_habib@esi.dz](mailto:k_habib@esi.dz) / [kadaouia.habib@univ-mascara.dz](mailto:kadaouia.habib@univ-mascara.dz)

---

### Diplôme :

**Baccalauréat en Sciences** : mention A-bien juin 2005.

### **Ingénieure d'état en informatique :**

Spécialité : Systèmes d'information Avancés.

Titre de projet : Un système de colonies de fourmis pour l'ordonnancement des tâches en temps réel.

Mention Bien.

Université de Mascara, Juin 2011.

### **Magistère en Informatique :**

Spécialité : Systèmes d'informations et de communications.

Titre de projet : Un Langage de domaine pour la modélisation à base de composants.

Mention Bien.

Ecole Supérieure d'informatique ESI Ex INI. Janvier 2014.

---

**Fonction Actuelle** : Maitre Assistante classe A – Faculté des lettres et langue – Université de Mascara.

Expérience : depuis Avril 2014.

Modules enseignés :

- Bureautique (Windows +MS office): 1ere année Licence
  - البرمجة اللغوية: 2eme Année Mastère
  - Algorithmique: TD et TP 1ere Année Licence
- 

### Publications :

- **A component-based language specific to complex systems modeling.** Thouraya Bouabana-Tebibel, Stuart H. Rubin, Kadaouia Habib, Sofia Mellah, Lynda Allata. IRI 2013: 217-224
  - **Towards a High Level Language for Reuse and Integration.** Thouraya Bouabana-Tebibel, Stuart H. Rubin, Kadaouia Habib, Asmaa Chebba, Sofia Mellah, Lynda Allata. IRI 2013: 219-239
  - **On Heuristic Randomization and Reuse as an Enabler of Domain Transference.** Stuart H. Rubin, Thouraya Bouabana-Tebibel, Yasmin Hoadjli, Kadaouia Habib, Boussaad Yacine Belamiri IRI 2015: 411-418
  - **Case Indexing by Component, Context, and Encapsulation for Knowledge Reuse.** Asmaa Chebba, Thouraya Bouabana-Tebibel, Stuart H. Rubin, Kadaouia Habib: Theoretical Information Reuse and Integration 2016: 113-134
- 

### Domaines de recherche :

- Les langages de domaine (DSL).
  - Recherche d'information sémantique.
  - Traitement automatique des langues naturelles.
  - Raisonnement à base de cas.
- 

### Langues :

- Arabe.
- Français.
- Anglais.