

Zoulikha HEDDADJI née BELLIA

Bâtiment 5.

1, avenue Normandie Niémen

93150 Le Blanc Mesnil

Née le 10 06 1977

Mariée

2 enfants

E-mail :zoulikha_@hotmail.fr

Portable : 06 31 87 05 84

Fixe : 01 78 78 23 07

Docteur en informatique

Je suis actuellement en poste ATER (Attachée Temporaire à l'Enseignement et à la Recherche) à l'Université de Paris-Sorbonne (Paris IV).

Formation

2005 – 2008	Doctorat en informatique à l'université Paris Descartes et le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).
2003 – 2004	DEA informatique médicale et technologies de la communication à Paris VI.
2001 – 2002	DEA systèmes informatiques répartis à Paris VI.
1995 – 2000	Ingénieur en informatique.
1995	Baccalauréat série mathématiques mention bien.

Expériences

Sujet de ma thèse de doctorat	Projet de recherche: Modélisation et classification de textes. Application aux plaintes liées à des situations de pollution de l'air intérieur.
	Le but de mon travail était de développer un système de résolution des plaintes écrites liées aux problèmes de pollution de l'air dans les logements. Pour cela, j'ai réalisé une analyse des scénarios possibles à partir d'un corpus de plaintes écrites et résolues (structurées au moyen de balises XML). Les méthodes appliquées et/ou développées dans le cadre de cette étude sont: Les systèmes de recherche d'information, XML, la classification des textes, la gestion de la sémantique à partir d'un dictionnaire des synonymes, adaptation d'une heuristique des codes des termes français pour compléter la sémantique gérée par les relations synonymiques.
DEA IMTC	2003-2004 : DEA Informatique Médicale et Technologies de la Communication à Paris VI.
	Stage de recherche au CSTB de Marne la vallée Modélisation d'un système informatique pour la gestion des demandes d'intervention dans le domaine des ambiances intérieures polluées: Une approche basée sur le raisonnement à partir des cas - RàPC. Programmation Java, XSLT et modélisation UML, ODAC. Travail préliminaire sur l'indexation de la base de cas (Plaintes et rapports d'intervention) à l'aide d'une ontologie primitive sous TerminaE.
DEA SIR	2001-2002 : DEA Systèmes Informatiques Répartis (SIR) à Paris-VI.
	Stage de recherche au LIP 6 Modélisation du service réseau Multicast actif fiable à l'aide de la méthodologie ODAC. Programmation XSLT et modélisation UML étendue.
Ingénieur	Stage d'Ingénieur à l'université de l'IGMO (Oran/Algérie).
	Elaboration d'un système de gestion de concepts selon la méthodologie de Yves Kodratoff.

Enseignements

Enseignements dans le cadre de mon doctorat	Enseignante vacataire affectée à l'Université Paris Descartes.
	Master 1^{ère} année en informatique De 2005 à 2007 : Travaux dirigés en reconnaissance des formes. En 2006 : Travaux dirigés en base de données. En 2006 : Travaux pratiques en base de données (SGBD <i>PostgreSQL</i> , Linux).
Enseignements dans le cadre de mon poste ATER 2008/2010	Enseignante attachée à l'enseignement et à la recherche à l'Université de Paris-Sorbonne (Paris IV).
	Certificat informatique et Internet (C2i) Cours et travaux dirigés. Licence 2^{ème} année en Langue Française et Techniques Informatiques (LFTI) Travaux dirigés en programmation java et algorithmes. Licence 3^{ème} année en Langue Française et Techniques Informatiques (LFTI) Travaux dirigés en algorithmes et structures de données. Master professionnel 1^{ère} année en Ingénierie de la Langue pour la Gestion Intelligente de l'Information (ILGII) Réseaux, intranet et extranet.

Compétences

Informatique

Logiciels: Poseidon, Objectteering, Rational Rose, XMLSpy, TerminaE, Protégé, MS-Project, Clementine, R, Tanagra, Webexpert.

Langages : Java, Visual Basic, XSLT, UML, ASP, PHP, SQL, Delphi, Pascal, C.

Langues

Français-Arabe : bilingue.

Anglais : bon niveau.