

Stéphanie JEAN-DAUBIAS

Professeure des Universités - 27^{ème} section : Informatique
Département Informatique - Université Claude Bernard Lyon 1
LIRIS (Laboratoire d'InfoRmatique en Images et Systèmes d'information) UMR CNRS 5205
Bâtiment Nautibus - 43 Bd du 11 novembre 1918
69 622 Villeurbanne Cedex
Tél. : 33/0 4 72 43 16 35 - Fax : 33/0 4 72 43 15 36
Mél. : Stephanie.Jean-Daubias@liris.univ-lyon1.fr
<http://liris.cnrs.fr/stephanie.jean-daubias/>

Recherche

Domaine : Ingénierie des Connaissances et EIAH (Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain)

Discipline : informatique

Cœur des travaux : assistance à l'utilisateur, ingénierie des profils d'apprenants, réutilisation de profils d'apprenants pour une exploitation mutualisée et personnalisée, selon une approche unifiée

Mots-clés : EIAH, méta-modèles et modèles, outils, assistance à l'utilisateur, profils d'apprenants, personnalisation de l'apprentissage

Encadrements : 6 thèses en informatique (+ officieusement une thèse en sciences cognitives) et 12 stages de **M2 recherche**, de très nombreux **stages et projets** de Licence, M1, PFE d'informatique.

Contrats de recherche : avec les sociétés Formagraph (thèse CIFRE), Maxicours, ITspirit, Aidaxis, Ludocare

Développement, expérimentation, mise en ligne de **logiciels** en lien avec mes recherches

Comités de programmes ou de lecture de conférences nationales et internationales

Membre de **sociétés savantes** : AFIA, ATIEF et AIED Society, membre du **Conseil d'Administration** de l'ATIEF de 2001 à 2007, trésorière et webmestre-adjointe de 2004 à 2007

Membre de **comités de sélection** 27^{ème} section

Membre de la commission de **suivi des thèses** du LIRIS pendant 10 ans, membre de la **commission des thèses de l'Ecole Doctorale** InfoMaths ED 512 depuis 2017, membre de **comités de suivi de thèses** et de **jurys de thèses**

Publications

3 **chapitres de livres**, 3 **revues internationales**, 10 **revues nationales**, 20 **conférences internationales**, 24 **conférences nationales**, 16 workshops, 20 rapports de recherche, 20 autres publications

Enseignement

230 h d'enseignement par an en moyenne par depuis plus de 15 ans avec une forte **implication** dans les enseignements et les formations

Matières variées, centrées ces dernières années sur IHM, ergonomie des interfaces et du web, EIAH

Publics différents : du L1 au doctorat, étudiants majoritairement informaticiens

Contextes variés : en cours du soir ou non, à l'Université, en IUP et en école d'ingénieur

Mise en ligne de cours à disposition des étudiants et des enseignants. Mes cours, notamment d'ergonomie, sont très souvent réutilisés par des enseignants de différents universités, tant en France qu'à l'étranger

Responsable du M1 informatique de l'Université Claude Bernard Lyon 1 (70-100 étudiants) pendant 11 ans

Membre du comité des utilisateurs de Spiral Connect / Claroline Connect, plateforme de formation de l'UCBL, du **comité de suivi pour l'évaluation des expériences d'apprentissage**, du **comité de pilotage de TOMUSS**, plateforme de gestion des notes de l'UCBL, depuis 2017

Correspondante informatique pour la programmation de l'Université Ouverte de l'UCBL

Présidente de jury de baccalauréat : série S, juin 2016, juin 2017, juin 2018, Lycée Ampère, Lyon

Activités de médiation scientifique : participation à la **fête de la science**, activités pour l'**Université Ouverte**, gestion d'une **application mobile** à destination des usagers du campus de la Doua proposant des services pratiques couplés à une découverte guidée interactive et géolocalisée de ressources scientifiques et culturelle

Fonctions assurées

- depuis 2012 **Professeure des Universités en informatique**
au Département Informatique de l'Université Claude Bernard Lyon 1
Responsable et membre de l'équipe de recherche TWEAK (Traces, Web, Education, Adaptation, Knowledge) du **LIRIS** UMR CNRS 5205
- 2001-2012 **Maître de conférences en informatique**
au Département Informatique de la FST de l'UCBL
Membre de l'équipe de recherche SILEX du **LIRIS**, fusion de plusieurs laboratoires lyonnais de recherche en informatique, dont le LISI (Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes d'Information)
- 2000-2001 **Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche** (poste complet)
à l'UFR d'Informatique de l'Université Claude Bernard de Lyon 1
Rattachée au **LISI**
- 1999-2000 **Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche** (demi-poste)
au Département d'Informatique de l'Université du Maine
Rattachée au **LIUM** (Laboratoire Informatique de l'Université du Maine)
- 1996-1999 **Allocataire de recherche MENRT au LIUM**
Moniteur au Département d'Informatique de l'Université du Maine, rattachée au CIES du Grand Ouest

Titres universitaires

- Nov. 2011 **Habilitation à Diriger des Recherches en informatique**
de l'Université Claude Bernard Lyon 1
Thématique Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain
Titre de l'HDR Ingénierie des profils d'apprenants
Soutenance 10 novembre 2011, Université Claude Bernard Lyon 1
Laboratoire LIRIS (Laboratoire d'InfoRmatique, Image et Systèmes d'information)
- Janv. 2000 **Doctorat** de l'Université du Maine, spécialité **Informatique**
Titre de la thèse PÉPITE : un système d'assistance au diagnostic de compétences
Durée 3 ans 3 mois
Soutenance 21 janvier 2000, Université du Maine
Mention Très honorable
Laboratoire LIUM (Laboratoire d'Informatique de l'Université du Maine)
Directeur Martial VIVET, Professeur d'Informatique, Université du Maine
Co-encadrement Élisabeth DELOZANNE, Maître de conférences en Informatique
- 1996 **DEA d'informatique Communication Homme - Machine et Ingénierie Éducative**
Laboratoire Laboratoire d'Informatique de l'Université du Maine
Mention Bien
Stage Conception et réalisation d'un système de diagnostic de profils d'élèves en algèbre, dans le cadre du projet PÉPITE
Encadrement Élisabeth DELOZANNE et Pierre JACOBONI
- 1995 **Maîtrise MASS** (Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales)
Option informatique et gestion, Université d'Angers
Licence MASS option informatique et gestion, Université d'Angers
- 1993 **DEUG MASS** option informatique et gestion, Université d'Angers
- 1991 **Baccalauréat Série C** (mathématiques et sciences physiques)
Lycée Montesquieu, Le Mans, Académie de Nantes