

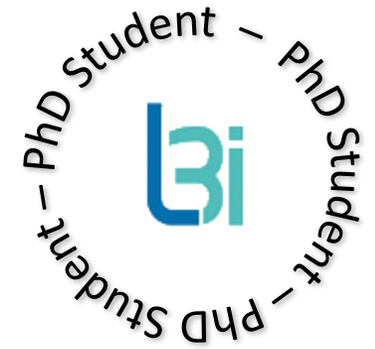
Jérémy Richard

Team Modèles et Connaissances

Supervisors Cyril Faucher, Karell Bertet

+ Reconstruction de trajectoires de visiteurs par analyse de traces numériques.

D'ici
on voit
+ loin !



La Rochelle
Université



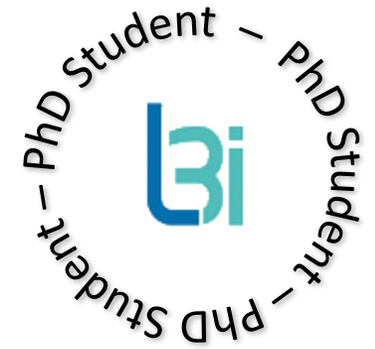
Marwa Hamdi

Team Dynamique des Systèmes
et Adaptivité

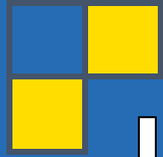
Supervisors Ronan Champagnat,
Jacques Morcos

+ Mise en place des solutions pour
l'incompatibilité des techniques
traditionnelles de fouille de
processus avec les processus des
systèmes d'information faiblement
structurés

D'ici
on voit
+ loin !



La Rochelle
Université



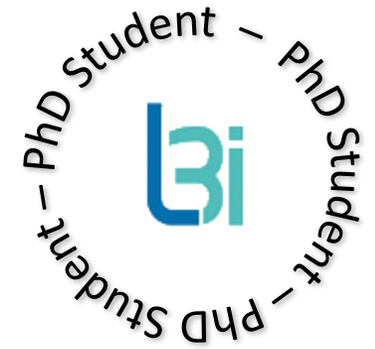
Ibrahim Souleiman Mahamoud

Team Image et Contenus

Supervisor Michaël Coustaty

+ Machine learning and without an apriori model of semantic-structural linkage of fields in a document.

D'ici
on voit
+ loin !





Marie-Neige Chapel

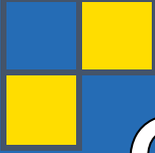
Team Images et Contenus

- + Détection de poisson dans des images sous marines.
- Détection et suivi de documents d'identité dans des vidéos.
- Vérification des hologrammes sur les documents d'identité.

D'ici
on voit
+ loin !



La Rochelle
Université



Guillaume Bourgeois

Team Modèles et Connaissance,
Images et Contenus

Supervisors Vincent Courboulay,
Benjamin Duthil

+ L'objectif de cette thèse est de proposer un cadre global de pensée de l'écoconception des services numériques.

D'ici
on voit
+ loin !



La Rochelle
Université



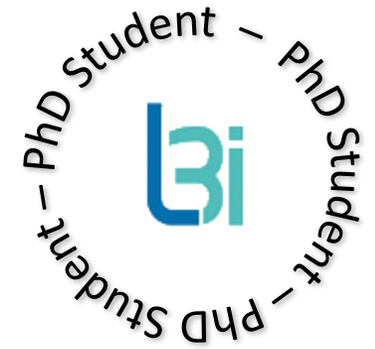
Youcef Kardjadja

Team Dynamique des Systèmes
et Adaptivité

Supervisor Yacine Ghamri-Doudane

+ My research mainly consists of using Artificial Intelligence methods to enhance several functionalities of Mobile Edge Computing, as well as to solve its related challenges in a nearly optimal way.

D'ici
on voit
+ loin !



La Rochelle
Université