

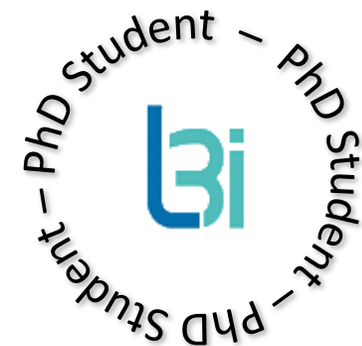
# Beatriz Martinez Tornes

**Team** Image et Contenus

**Supervisor** Petra Gomez-Krämer,  
Antoine Doucet

**+** Je travaille sur la détection de fraude, plus particulièrement sur le développement d'une approche hybride basée aussi bien sur l'image que sur le contenu textuel des documents à vérifier.

D'ici  
on voit  
**+ loin !**



La Rochelle  
Université



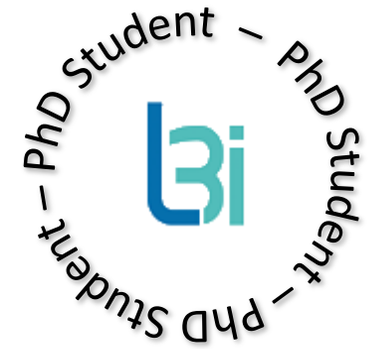
# Antoine Huchet

**Team** Modèles et Connaissances,  
Dynamique des Systèmes et  
Adaptativité

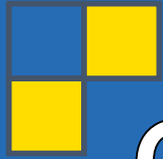
**Supervisors** Jean-Loup Guillaume,  
Yacine Ghamri-Doudane

**+** Je développe un algorithme de  
placements de capteurs, qui serviront à  
mesurer les déplacements d'utilisateurs à  
l'échelle d'un centre-ville.

D'ici  
on voit  
**+ loin !**



La Rochelle  
Université



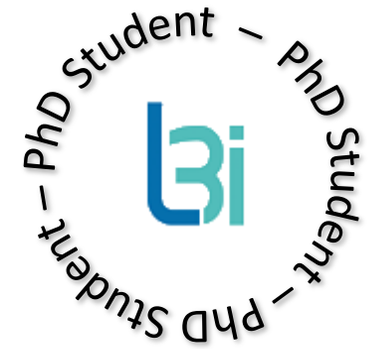
# Guillaume Bernard

**Team** Images et contenus, Modèles et  
Connaissances

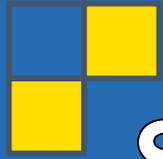
**Supervisors** Antoine Doucet, Cyril Faucher,  
Cyrille Suire

**+** Mon travail de thèse vise à suivre et projeter dans l'espace et dans le temps les événements mentionnés dans des documents de presse historiques publiés dans différentes langues européennes.

D'ici  
on voit  
**+ loin !**



La Rochelle  
Université



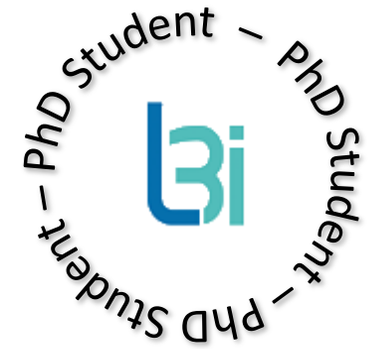
# Stephen Mutuvi

**Team** Images et contenus

**Supervisors** Antoine Doucet

**+** My research interest is deep learning for Natural language Processing (NLP). More recently I have started working on neural networks for event extraction from news as part of my PhD thesis.

**D'ici  
on voit  
+ loin !**



La Rochelle  
Université



# Nhu Khoa Nguyen

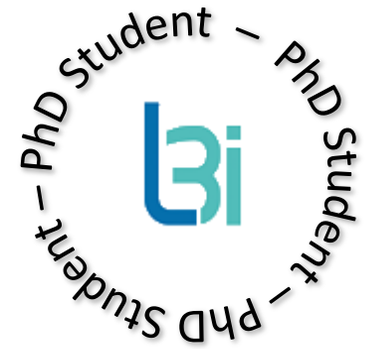
**Team** Images et contenus

**Supervisors** Antoine Doucet

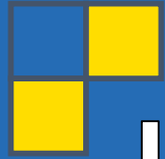
**+** Currently, I'm working in the NewsEye project a stepping stone for my PhD thesis. The project aims at integrating and improving a vast number of tools that will enhance user's ability to access, analyze and utilize contents from documents in the Digital Library of Historical newspaper.

[nhu.nguyen@univ-lr.fr](mailto:nhu.nguyen@univ-lr.fr) – Floating openspace

**D'ici  
on voit  
+ loin !**



La Rochelle  
Université



# Luis Adrián Cabrera Diego

**Team** Images et contenus

**+** Ma recherche, en général, se focalise sur le traitement des langues naturelles, l'apprentissage automatique, l'évaluation automatique de curriculum vitae, la détection d'émotions et de sentiments. Ainsi, j'aime les tests statistiques pour l'évaluation de résultats.

[luis.cabrera\\_diego@univ-lr.fr](mailto:luis.cabrera_diego@univ-lr.fr) – Openspace 121bis

D'ici  
on voit  
**+ loin !**



La Rochelle  
Université