
Mohamed Essaid KHANOUCHE
Maître de Conférences classe B
Département d'Informatique
Faculté des sciences Exactes,
Université A. MIRA de Bejaia
Mel : mekhanouche@gmail.com

Rapport de stage

Durant mon séjour scientifique, effectué au laboratoire LISSI (Université Paris Est Créteil – UPEC) du 30 Novembre 2017 au 5 Janvier 2018, j'ai : 1) finalisé la rédaction d'un article traitant la problématique de composition de services ; 2) évalué les performances d'une approche de composition en utilisant un dataset réel ; 3) corrigé un article soumis à la revue spécialisée T-ASE (IEEE Transactions on Automation Science and Engineering). Pour plus de détails, veuillez consulter mon rapport de stage.

Fait à Bejaia, le 15 Janvier 2018

Dr Mohamed Essaid KHANOUCHE



Rapport de stage de M. KHANOUCHE Mohamed Essaid

Je soussigné, Yacine AMIRAT, Professeur à l'Université Paris-Est Créteil (UPEC) – Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents (LISSI), atteste que KHANOUCHE Mohamed Essaid, Maître de Conférences B à l'université de Bejaia, a effectué un séjour scientifique au laboratoire LISSI sur la période allant du 30 Novembre 2017 au 5 Janvier 2018.

Durant ce séjour, M. KHANOUCHE a réalisé le travail suivant :

1. Finalisation de la rédaction d'un article traitant la problématique de composition de services par une approche basée sur l'apprentissage automatique ; l'article sera soumis à une revue internationale spécialisée
2. Évaluation de performances d'une approche de composition de services en utilisant un dataset réel. Cette étape est en cours ;
3. Correction d'un article soumis à la revue spécialisée T-ASE (IEEE Transactions on Automation Science and Engineering) ;
4. Discussion des futurs travaux à mener.

Fait à Vitry-sur-Seine, le 05 Janvier 2018
Professeur Yacine AMIRAT
Directeur du LISSI- EA 3956
Université Paris Est Créteil (UPEC)

LISSI
Laboratoire Images Signaux et Systèmes Intelligents
-E.A. 3956-
UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL
122 rue Paul Armangot 94400 VITRY S/SEINE

Pr. Yacine AMIRAT
Directeur du LISSI