

José Picheral
Dept. Signaux et Statistiques
Laboratoire des Signaux et Systèmes
3 rue Joliot-Curie
F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex
Tel . 01 69 85 14 10
Jose picheral@centralesupelec.fr

A l'attention des ressources humaines de RTE

Madame, Monsieur,

J'ai pu encadrer M. HANINE Ilyas sur son projet de conception de 2^{ème} année sur un sujet d'algorithme de « map matching ». Il a ensuite effectué son stage de deuxième année au sein du laboratoire L2S sur un sujet d'optimisation des instants d'échantillonnages.

Au cours de ces deux expériences, Ilyas a fourni un travail de très bonne qualité avec d'exéllents résultats à la clef. Ilyas est très consciencieux et travailleur. Il a par ailleurs su travaillé avec une grande autonomie. Le sujet de stage était d'un niveau mathématique pointu, il a su appréhender les concepts très rapidement et réaliser des simulations numériques avec rigueur. Nous envisageons de réaliser une publication sur ses travaux de stages (ce qui est exceptionnel pour un stage de deuxième année).

Ilyas m'a récemment fait part de sa volonté de poursuivre en alternance dans la R&D de votre entreprise, RTE. Je ne peux que vous encourager à le recruter tant ses qualités personnelles, professionnelles et sa motivation pour le travail de chercheur sont indéniables.

C'est donc sans réserve que j'appuie Ilyas dans sa démarche professionnelle.

Je vous souhaite bonne réception de la présente, et je reste à votre entière disposition pour toute information complémentaire.

José Picheral

Enseignant-chercheur en traitement du signal

Campus de Saclay (siège) Plateau de Moulon

3 rue Joliot-Curie F-91192 Gif-sur-Yvette Cedex Tél +33 (0)1 69 85 12 12

Tél +33 (0)1 69 85 12 12 Fax +33 (0)1 69 85 12 34 SIRET 130 020 761 00016 Campus de Metz Metz Technopôle 2 rue Edouard Belin F-57070 Metz

Tél +33 (0)3 87 76 47 47 Fax +33 (0)3 87 76 47 00 SIRET 130 020 761 00040 Campus de Rennes Avenue de la Boulaie C.S. 47601 F-35576 Cesson-Sévigné Cedex

Tél +33 (0)2 99 84 45 00 Fax +33 (0)2 99 84 45 99 SIRET 130 020 761 00032