



PROPOSITION DE STAGE

À retourner à Brigitte BACHELOT ISTIC - Campus de Beaulieu

35042 Rennes Cedex Tél.: 02 23 23 39 11 Fax: 02 23 23 39 01

istic-stages@univ-rennes1.fr

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE :

L'organisme d'accueil :

Nom de l'entreprise : CEA-List Adresse : Centre de Saclay - NanoInnov

Domaine d'activité : R&D Ville: Gif sur Yvette

Représentant de l'entreprise : Karine Gosse N° téléphone :+ 33 (0)1 69 08 02 87

Sa qualité : chef de projet N° fax: +33 (0)1 69 08 83 95 N° de Siret :77568501900488 Site Web: http://www.kalisteo.eu/ N° NAF: Courriel: karine.gosse@cea.fr

Statut Juridique: EPIC Signataire de la convention :

Nom de l'encadrant de stage : Dhome Yoann Chargé du suivi administratif:

Sa qualité : chef de projet

Service: LVIC

N° téléphone :+33 (0)1 69 08 02 87

Effectif de l'établissement :16000

Email: Yoann.dhome@cea.fr Fax:+33(0)169088395

Sa qualité : N° téléphone: Email:

Fax:

Nom du service dans lequel le stage sera effectué : LVIC..... Lieu du stage (s'il est différent de l'adresse de l'entreprise): Saclay.....

PROFIL DE L'ÉTUDIANT SOUHAITÉ :

Master 2 Professionnel en Informatique (20 semaines obligatoires)

□ Spécialité MIAGE du 10 mars 2014 à fin août 2014 □ Spécialité IR du 10 mars 2014 à fin août 2014 □ Spécialité GL du 10 mars 2014 à fin août 2014 □ Spécialité MITIC du 10 mars 2014 à fin août 2014 □ Spécialité SSI du 10 mars 2014 à fin août 2014 □ Spécialité Recherche du 3 février 2014 à fin juin 2014

Master 2 Professionnel Compétence Complémentaire en Informatique (4 mois obligatoires)

□ Spécialité CCI du 14 avril 2014 à fin août 2014

Licence Professionnelle Electronique et Télécommunications

SUJET DU STAGE:

UNIVERSITE DE RENNES 1 ISTIC Campus de Beaulieu 263, Av du Général Leclerc 35042 RENNES CEDEX (FRANCE) TÉL: 33 (0)2 23 23 39 00 FAX: 33 (0)2 23 23 39 01

www.istic.univ-rennes1.fr



Titre du stage proposé : Adaptation d'un detecteur de pietons au contexte de la camera

Type et configuration du matériel sur lequel le stagiaire travaillera (matériels, technologies, méthodes, langages...) :

Sujet proposé détaillé :

Présentation du laboratoire d'accueil :

Le CEA-LIST est un laboratoire de 600 personnes, localisé sur le plateau de Saclay, dont les axes de recherche s'inscrivent dans le domaine des systèmes complexes à logiciel prépondérant. La mission du CEA LIST est le transfert d'innovation vers le monde industriel. Par ce positionnement, le CEA LIST occupe une place privilégiée dans les réseaux de collaboration entre laboratoires académiques, centre de recherche et acteurs industriels à l'échelle européenne voire mondiale.

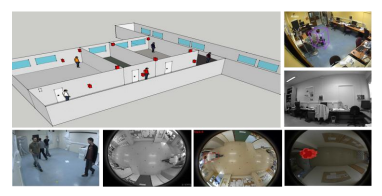
Au sein du CEA LIST, le Laboratoire Vision et Ingénierie des Contenus (LVIC) regroupe 80 chercheurs autour de thèmes de recherche qui sont l'analyse de document Multimédia (analyse jointe texte et image), la localisation de capteurs (SLAM, réalité augmentée) et l'analyse de scène (vidéo-protection, assistance à la conduite). A travers ses activités, le LVIC collabore avec de grands groupes THALES, STMicroelectronics, Renault, SNCF et un réseau de PME innovantes Diotasoft, Arcure, Xedix, Ant'Inno. Consulter nos démonstrations sur www.kalisteo.eu.

Contexte du stage

Ce stage s'inscrit dans les activités d'analyse de scène du *Laboratoire Vision et Ingénierie des Contenus* du CEA List. Le laboratoire développe dans le cadre de projets R&D, des systèmes d'analyse vidéo automatique en temps réel intégrant des techniques évoluées de modélisation du fond, de classification et de suivi temporel d'objets dans la scène. Ces projets sont menés en partenariat avec des acteurs industriels majeurs du domaine (Thales, Alstom, SNCF...).

Description du stage

L'objectif du stage est de développer un procédé d'adaptation d'un détecteur de piétons aux scènes de vidéo-surveillance. Le laboratoire dispose déjà d'une certaine



Réseau de vidéo surveillance dans un bâtiment CEA

UNIVERSITE DE RENNES 1 ISTIC Campus de Beaulieu 263, Av du Général Leclerc CS 74205 35042 RENNES CEDEX (FRANCE) TÉL: 33 (0)2 23 23 39 00 FAX: 33 (0)2 23 23 39 01

www.istic.univ-rennes1.fr



expertise concernant la détection de piétons. A la suite d'une thèse sur la problématique de la mise à jour d'un détecteur, il s'agira pour le stagiaire, d'aider à la définition d'un procédé de mise à jour spécifique aux contextes d'application du laboratoire. La mise en place d'une démonstration illustrant ce procédé est une finalité du stage. Les algorithmes étudiés porteront sur la stratégie de sélection d'éléments de l'arrière-plan et d'objets d'intérêts pour l'intégration à une base d'apprentissage d'un algorithme de boosting. Une réflexion particulière sera menée concernant les algorithmes de "on-line boosting".

Contenu technique du stage

L'objectif de ce stage consiste à réaliser un procédé de mise à jour d'un détecteur. Les différentes axes de recherche seront les suivants :

- La prise en main des algorithmes existant du laboratoire allant jusqu'à leur optimisation et leur mise en valeurs dans une démonstration.
- La reprise des points clés de la thèse et les appliquer aux contextes de la vidéosurveillance.
- La validation des hypothèses restées en suspens.
- L'étude d'une stratégie de "on-line boosting".

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Indemnité mensuelle (nette) : entre 700 € et 1300 € suivant la formation. Modalités de versement : Avantages en nature à préciser :	Nom de l'Etudiant : Diplôme :
Temps horaire hebdomadaire :	

Date limite de réponse à cette proposition : aucune

Souhaitez-vous que les étudiants intéressés vous contactent directement ? oui

Cachet de l'entreprise

