

Sujet : Re: [permanents-ls2n] Mission A2020-NII à Tokyo 11-17 juin 2020
De : Kandaraj Piamrat <kandaraj.piamrat@univ-nantes.fr>
Date : 25/02/2020 à 22:13
Pour : "Pierre.Cointe" <Pierre.Cointe@imt-atlantique.fr>

Bonjour Pierre,

Vous trouverez ci-dessous le formulaire complété.

Bien cordialement,

Kandaraj

Candidature

Nom : *PIAMRAT*

Prénom : *Kandaraj*

e-mail : kandaraj.piamrat@univ-nantes.fr

Téléphone : *06.59.23.27.71*

Laboratoire/équipe : *LS2N/RIO*

Thématique de Recherche : *Réseaux intelligents*

Projet avec NII++

Partenariat envisagé et nature de la relation (à créer, déjà existante mais à renforcer, ...) :
Cette visite me permettra de renforcer ma collaboration avec la Professeur JI. Ma thématique de recherche récente porte sur l'utilisation de techniques issues de machine learning et d'Intelligence Artificielle afin d'étudier le comportement du réseau et de proposer des mécanismes de contrôle adéquats, ce qui a également un fort potentiel pour la gestion des ressources radios sur lesquelles se portent ses activités actuelles au NII.

Courte description du projet scientifique proposé pour développer cette coopération :
Cf. ci-dessus.

Soutiens envisagés : *NII Internship Program (envisagé pour une doctorante dans cette thématique) et A2020 Sabbatiques (accepté).*

Qui devez vous rencontrer (chercheurs, équipes, laboratoires, ...) ? *Prof. Yushen JI, laboratoire NII.*

Quels travaux souhaitez vous présenter ? Préciser le(s) sujet(s) et la cible de votre exposé. *La présentation portera autour des travaux en cours sur l'étude de comportement du réseau avec une approche basée sur le machine-learning et l'intelligence artificiel. La cible est tout public intéressé par cette thématique.*

Quelle autre "structure" (laboratoire, université, industriel, ..) pensez vous rencontrer. Précisez vos contacts. *Contact potentiel à créer (Assoc. Prof. Megumi KANEKO, NII)*

Le 20/02/2020 à 15:01, Pierre.Cointe a écrit :

Mission A2020 – NII à Tokyo de juin 2020

Objectif

Dans le but d'accroître nos synergies avec le National Institute of Informatics ([NII](#)) et ses partenaires, Atlanstic 2020 organise une mission à Tokyo du **11 au 17 juin 2020** (agenda exact à préciser).

Cette mission sera constituée d'une délégation d'une dizaine d'enseignants-chercheurs. Son objectif, très opérationnel, est de vous permettre de rencontrer vos alter-egos tokyoïtes pour mener des projets collaboratifs et amplifier nos échanges croisés : permanents, (post)doctorants et masters.

Pour les membres des laboratoires LS2N, LARIS, LERIA et LIUM, le coût de cette mission sera intégralement pris en charge par le RFI Atlanstic2020.

Programme

La mission comportera des rendez vous pour l'ensemble du groupe et des temps de rencontres individuelles.

Les rendez vous programmés incluent une participation aux journées portes ouvertes du NII le 12 juin, un atelier d'une demi journée entre les chercheurs du NII et A2020 le 13 juin, une rencontre avec The Graduate University for Advanced Studies ([SOKENDAI](#)), des visites du [JFLI](#) et du [JRL](#), une réunion avec le service pour la science et la technologie de l'ambassade de France.

Comment participer ?

Il est demandé aux "candidats missionnaires" d'avoir clairement identifié un ou plusieurs contacts au sein des équipes/laboratoires de recherche associés au NII. L'un de nos objectifs étant de concrétiser des projets coopératifs sur la période 2020-2022 en rencontrant la ou les équipes partenaires.

Morgan Magnin actuellement en sabbatique au NII est à votre disposition pour vous donner des informations supplémentaires sur l'institut et faciliter vos prises de contact.

Pour candidater à cette mission merci de me retourner avant le **jeudi 27 février** le mini-questionnaire ci-dessous.

Pierre Cointe

Candidature

Nom : Prénom :

e-mail : Téléphone :

Laboratoire/équipe :

Thématique de Recherche :

Projet avec NII++

Partenariat envisagé et nature de la relation (à créer, déjà existante mais à renforcer, ...)

Courte description du projet scientifique proposé pour développer cette coopération

M Soutiens envisagés : NII Internship Program, A2020 Challenge International et

Sabbatiques, ...

- Qui devez vous rencontrer (chercheurs, équipes, laboratoires,) ?
 - Quels travaux souhaitez vous présenter ? Préciser le(s) sujet(s) et la cible de votre exposé
 - Quelle autre "structure" (laboratoire, université, industriel, ..) pensez vous rencontrer. Précisez vos contacts
-