

Sujet : Re: Atelier A2020–NII du 13 juin à Tokyo

De : Jean–Baptiste Fasquel <Jean–Baptiste.Fasquel@univ–angers.fr>

Date : 20/02/2020 à 19:10

Pour : "Pierre.Cointe" <Pierre.Cointe@imt–atlantique.fr>, Diana Mateus <diana.mateus@ec–nantes.fr>

Copie à : Murielle MANIN <murielle.manin@univ–nantes.fr>, Magnin Morgan <Morgan.Magnin@ls2n.fr>, Emmanuel Planas <planas@nii.ac.jp>

Bonjour Pierre,

Merci pour la proposition, j'étudie la question de mon côté, et reviens vers toi ASAP,

Bien à toi,

Jean–Baptiste

Le 20/02/2020 à 15:45, Pierre.Cointe a écrit :

Bonjour Diana et Jean–Baptiste,

Comme vous avez du le voir, nous organisons une mission A2020 à Tokyo en juin incluant un atelier de travail conjoint avec les chercheurs du NII le samedi 13 juin.

Vos équipes respectives seraient–elles intéressées par une coopération avec le groupe du professeur [Shin'ichi Satoh](#) qui travaillerait également avec des praticiens hospitaliers?

En espérant un retour rapide de votre part malgré cette période de vacances.

Bien cordialement,

Pierre

----- Message transféré -----

Sujet : Mission A2020–NII à Tokyo 11–17 juin 2020

Date : Thu, 20 Feb 2020 15:01:15 +0100

De : Pierre.Cointe <Pierre.Cointe@imt-atlantique.fr>

Répondre à : Pierre.Cointe <Pierre.Cointe@imt-atlantique.fr>

Pour : permanents-ls2n@univ-nantes.fr

Copie à : Magnin Morgan <Morgan.Magnin@ls2n.fr>, Murielle MANIN <murielle.manin@univ-nantes.fr>, Pierre Cointe <Pierre.Cointe@imt-atlantique.fr>

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
-

--

Jean-Baptiste Fasquel
Professeur / Professor,
Université d'Angers

Adresse/Address:

LARIS (Laboratoire Angevin de Recherche en Ingénierie des Systèmes)
62 avenue Notre Dame du Lac
49000 Angers
France
IUT-Université d'Angers
4 Boulevard de Lavoisier
49000 Angers
France

Tel/Phone: +33 (0)2 44 68 75 56
Fax: +33 (0)2 44 68 75 61
Bureau/Office: E33

Courriel/Email: Jean-Baptiste.Fasquel@univ-angers.fr
<http://perso-laris.univ-angers.fr/~fasquel/>