

Dossier d'adhésion RESINFO

1 Contexte et objectifs

1.1 Le contexte et l'origine du projet

Ce réseau métier trouve son origine dans deux actions fortes liées à la sécurité informatique: la formation SIARS et la conduite, en région, du projet de mise en place de la PSSI dans les unités CNRS.

Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) sont un domaine qui évolue, se diversifie et se complexifie constamment. Ainsi, celles et ceux qui oeuvrent au service de la communauté scientifique doivent constamment parfaire leurs connaissances. Souvent isolés dans leurs entités, ces personnes n'ont pas toujours le temps d'exercer une veille technologique.

Dans ce contexte, la mise en place d'un environnement de proximité qui permet l'échange d'informations, de compétences, de retours d'expériences et d'outils, est nécessaire. La création d'un réseau métier d'informaticiens, couvrant les régions Nord - Pas de Calais et Picardie, répond à ces besoins et apparaît donc indispensable.

1.2 Les objectifs du réseau

Les objectifs du réseau métier MIn2RIEN (pour « Métiers de l'Informatique Réunis en Réseau Inter-Etablissement du Nord ») sont donc :

- Créer un réseau métier d'informaticiens au sens large (ASR, développeur, programmeur,...)
- Faciliter la communication entre les informaticiens
- Mutualiser les compétences régionales
- Capitaliser le savoir-faire technique
- Recenser les besoins en formation sur le périmètre défini
- Mettre en place des actions de formation (avec le concours des services de Formation Permanente des différentes composantes) pour tous corps de métiers
- Informer (veille technologique active)
- Proposer des retours d'expériences
- Améliorer le service rendu aux utilisateurs dans une perspective de court, moyen et long terme
- Participer et mettre en place des journées et groupes de travail thématiques

2 Description et organisation du projet

2.1 La structure d'animation

Le réseau est géré par un comité de onze personnes, à l'origine du projet et particulièrement motivées et impliquées dans son développement. Il est pluridisciplinaire et regroupe des représentants des différents départements scientifiques et des divers établissements (laboratoires CNRS, Universités, autres EPST et membres de la communauté Recherche et Enseignement). Cette équipe a donc pour rôle d'animer le réseau, d'organiser et de programmer les réunions. Elle se réunit une fois par mois.

Afin de couvrir une large population mais aussi pour créer et favoriser une dynamique autour du réseau, une volonté de partenariat est clairement affichée. L'action compte ainsi sur le soutien de l'Université Lille1, de l'Université Lille3, de l'Ecole Centrale, de l'INRIA et de la Délégation Régionale Nord-Pas-de-Calais et Picardie (service SSI comme FP). Les liens avec les différents établissements sont ainsi maintenus.

L'équipe d'animation se compose de :

- Cyrille Allet (CNRS)
- Cécile Lecoer (CNRS)
- Laurence Caubrière (Université Lille3)
- Mickaël Masquelin (CNRS)

- Jonathan Chatriot (Ecole Centrale)
- Sophie Gallina (CNRS)
- Stéfan Gaget (CNRS)
- David Le Guilcher (CNRS)
- Jérémy Maton (CNRS)
- Guillaume Olivier (INRIA)
- Karl Oulmi (CNRS)

Pour contacter ces personnes : min2rien_anim@ibl.fr

Un contact principal et un suppléant sont désignés annuellement au sein du comité pour être les interlocuteurs privilégiés de la fédération RESINFO et des autres établissements. A la fin de chaque année calendaire (et pour garder un « historique »), le suppléant devient à son tour le point de contact principal de RESINFO et une autre personne dans l'équipe prend sa succession. Pour l'année 2010, la titulaire identifiée est Cyrille Allet (cyrille.allet@univ-lille1.fr) et son suppléant Mickaël Masquelin (mickael.masquelin@iemn.univ-lille1.fr).

2.2 Les publics bénéficiaires

2.2.1 La population concernée

Par essence, le réseau Min2RIEN est ouvert à l'ensemble des informaticiens au sens large du CNRS, des EPST, des Universités, ... du monde de la recherche publique et de l'enseignement de manière générale. Il devrait donc pouvoir conforter les coopérations existantes localement et permettre de développer de nouvelles formes de collaborations. Il n'y a aucun pré-requis ni de niveau ni de formation aussi bien pour les acteurs que pour les contributeurs.

2.2.2 Le périmètre du réseau

Le périmètre géographique du réseau couvre les régions Nord - Pas de Calais et Picardie. Il concerne les laboratoires de recherche ainsi que les établissements partenaires et vise l'ouverture interrégionale (UTC, U. Valenciennes, U. Artois, U. Picardie, U. Côte Opale, U. Lille2, ...) voire l'Euro-région.

2.3 Les moyens

Le réseau Min2RIEN utilise les infrastructures matérielles et logicielles existantes des différents établissements participants.

Par ailleurs, sur les aspects logistiques, financiers et communication, il peut compter sur le soutien du CNRS au travers de la Délégation Régionale Nord - Pas de Calais et Picardie, de l'INRIA, de l'Ecole Centrale et de l'Université Lille3.

3 Mise en œuvre du projet

3.1 Les étapes de mise en œuvre

- Octobre 2009 : Appel à candidatures pour la création du comité de pilotage
- Novembre 2009 : Réunion « fondatrice »
- Décembre 2009 : Communication plus large autour du projet.
- Janvier 2010 : Prises de contacts avec les différents établissements (FP DR18, INRIA, Lille1, ...)
- Février 2010 : Adhésion à la charte RESINFO
- 22 Avril 2010 ou 29 Avril 2010 : Première journée du Réseau
- 7 Novembre 2010 ou 12 Novembre 2010 : Seconde journée thématique

3.2 La communication sur le projet

Dans un premier temps, la mise en place rapide d'outils de communication sera privilégiée. Elle permettra de donner une visibilité aux projets et actions du réseau. Il compte également sur les relations et la communication avec les partenaires pour en assurer sa promotion (CNRS, Universités, INRIA et autres EPST...) dans le périmètre.

Ainsi, une liste de diffusion gérée par l'équipe informatique de l'IBL (Institut de Biologie de Lille) permettra des échanges concernant des problématiques, compétences et savoir-faire de personnes d'une même profession au niveau régional.

La stratégie de communication du réseau passe également par la recherche d'une identité visuelle propre et d'une charte graphique qui seront déclinés sur différents médias (diaporamas, modèles de documents, web, ...). Sa réalisation est confiée au service PAO du LASIR (Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman) qui s'appuie, pour sa construction, sur les critères et remarques du comité d'animation.

De la même façon, la mise en place d'un site Web bénéficiant, quant à lui, de l'infrastructure système et réseau de l'IEMN (Institut d'Electronique de Microélectronique et de Nanotechnologie), permettra d'améliorer la visibilité de l'action. Il est prévu de le développer sous un logiciel libre de gestion de contenus.

Dans un second temps, le réseau métier va s'appuyer sur les moyens de communication mis à disposition par les établissements partenaires (au travers, par exemple, des services des Ressources Humaines et de Formation Permanente, des listes de diffusion, des « web lettres », ...). La conjugaison de ces éléments permettra, dès lors, de favoriser la diffusion des informations et des actions programmées par le comité d'animation à la population concernée.