 

**Appel à projets Recherche**

**RFI « Electronique Professionnelle »**

**Cahier des Charges**

**Année 2015**



WE NETWORK

Le Silicium

3 avenue du Bois L’abbé - 49070 BEAUCOUZE

Mai 2015

Sommaire

[Préambule 3](#_Toc419117595)

[I. Cadre RFI « Electronique Professionnelle » 4](#_Toc419117596)

[I.1. Objectifs de l’appel à candidatures 4](#_Toc419117597)

[I.2. Qui peut postuler à cet appel à candidatures ? 4](#_Toc419117598)

[I.3. Critères de sélection 4](#_Toc419117599)

[II. Procédure de sélection et calendrier 5](#_Toc419117600)

[III. Modalités du soutien par le RFI « Electronique professionnelle » 6](#_Toc419117601)

[III.1. Dimensionnement des projets 6](#_Toc419117602)

[III.2. Dépenses éligibles 6](#_Toc419117603)

[III.3. Gestion administrative et financière 6](#_Toc419117604)

[III.4. Partenaires 6](#_Toc419117605)

[III.5. Allocations de recherche - Candidats 7](#_Toc419117606)

[IV. Suivi, évaluation, communication 7](#_Toc419117607)

Préambule

Dans le cadre de son Schéma de l’Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l’Innovation 2014-2020, la Région des Pays de la Loire souhaite accompagner les thématiques fortes de son territoire en favorisant des démarches intégrées Recherche – Formation – Innovation (R-F-I). L’ambition du RFI « Electronique professionnelle » ainsi que le plan d’actions associé ont été présentés et validés lors du Comité de Pilotage du 23 octobre 2014. Le projet s’articule autour de quatre domaines d’innovation, véritables passerelles entre les savoir-faire académiques et industriels de la Région (et du Grand Ouest) et le développement de nouveaux marchés et usages :

- objets connectés pour les marchés professionnels ;

- smart sensors (capteurs intelligents) ;

- smart power (énergie pour l’électronique et électronique pour l’énergie) ;

- matériaux pour les intégrations hétérogènes.

Fort de la démarche de structuration de la filière électronique régionale et de l’annonce en juillet 2013 de la création du Campus de l’électronique, il a été confié au cluster **West Electronic Network** (WE Network) de porter la feuille de route de cette démarche R-F-I pour la filière électronique professionnelle du Grand Ouest.

Une ambition est formulée à l’horizon 2020

**« Faire des Pays de la Loire et du Grand Ouest une terre d’excellence européenne pour la maitrise du développement et de la production de Systèmes Intelligents Intégrés pour les marchés professionnels».**

Le RFI « Electronique professionnelle » regroupe les partenaires principaux suivants :

- **Acteurs de la recherche** : université d’Angers, université du Maine, université de Nantes, Ecole Centrale de Nantes, ENSAM, IFSTTAR

A titre indicatif, les laboratoires de recherche suivants sont partie prenante du projet : IETR, IMMM, IMN, IRCCyN, IREENA, LAMPA, LARIS, LAUM, MOLTECH-Anjou

- **Acteurs de la formation** : Université d’Angers – dont ISTIA, Université du Maine – dont ENSIM, Université de Nantes – dont Polytech’Nantes, Ecole Centrale de Nantes, ENSAM, ESEO

-**Acteurs de l’innovation** : Angers Technopôle, We Network

-Avec l’aide des **collectivités** : Angers Loire Métropole, Région des Pays de la Loire.

Le RFI« Electronique professionnelle » lance son premier appel à projet recherche à candidature interne sur les thématiques scientifiques définies dans le cadre de la convention.

Deux types de projets pourront être déposés :

1. -Financement doctorat (2 projets environnés de 36 mois financés) ;
2. -Financement post-doctorat (1 projet environné de 12 mois financé).

Le présent document définit les objectifs et les modalités de l’appel à projets RFI« Electronique professionnelle »

1. Cadre RFI « Electronique Professionnelle »
   1. Objectifs de l’appel à candidatures

Le RFI « Electronique professionnelle » a la volonté de soutenir des projets de recherche à dominante fondamentale, ayant pour objectif premier la production de nouvelles connaissances scientifiques en rupture avec l’existant mais dans les thématiques de la feuille de route.

Les projets déposés doivent être **très ciblés,** permettant à une équipe de quelques chercheurs, issus de plusieurs laboratoires partenaire du RFI « Electronique professionnelle **» d’explorer des sujets scientifiques très innovants dans la droite ligne de ces thématiques.**

Le soutien doit permettre d’envisager au terme du projet un développement de nouveaux champs de compétences par diversification ou autour de sujets originaux ayant un fort potentiel de développement et de visibilité.

* 1. Qui peut postuler à cet appel à candidatures ?

Cet appel à projets s’adresse à l’ensemble des équipes de recherche des Pays de la Loire partenaires du projet RFI « Electronique professionnelle » au sein des laboratoires

IETR, IMMM, IMN, IRCCyN, IREENA, LAMPA, LARIS, LAUM, MOLTECH-Anjou

Le projet doit être porté par un(e) enseignant-chercheur ou chercheur basé(e) en Pays de la Loire et rattaché(e) à l’un des laboratoires mentionnés ci-dessus.

Le RFI « Electronique professionnelle » s’appuie sur l’un des trois axes de recherche :

1. Action ‘Objets connectés’ : A l’intersection entre le RFI Numérique et Electronique, cette initiative doit permettre de gagner un leadership au niveau européen sur la thématique des objets connectés dans les marchés professionnels (environnements sévères et/ou critiques) ;
2. Action ‘Smart sensors’ : L’ambition visée est de développer et maitriser la production de capteurs intelligents de nouvelle génération répondant au besoin des marchés professionnels du territoire, depuis le développement de matériaux (hors silicium) jusqu'à l'intégration du système final optimisé ;
3. Action ‘Smart power’ : L’action doit permettre d’asseoir une position de leadership sur la thématique de l’optimisation de la production, du stockage et de la consommation d’énergie dans le secteur résidentiel, en particulier dans un contexte d’architectures multi-sources à énergies renouvelables.

Pour mémoire, il est rappelé que l’aspect matériaux pour l’électronique est considéré comme un axe transverse à ceux mentionnés ci-dessus.

Les projets soumis dans le cadre de cet appel d’offre devront absolument s’inscrire dans le périmètre scientifique des axes mentionnés ci-dessus ; impliquer fortement des chercheurs et enseignants chercheurs permanents ; et recevoir l’aval du directeur du laboratoire.

* 1. Critères de sélection

Les dossiers soumis seront examinés par le Comité Scientifique et Technique (CoST) du RFI « Electronique professionnelle » au regard des critères suivants :

**Critères d’admissibilité** :

* la thématique du projet doit être en adéquation avec les domaines scientifiques RFI « Electronique professionnelle ») ;
* l’adéquation du projet avec les objectifs du présent appel à candidatures ;
* le caractère original du projet.

**Critères de sélection** :

* les thèses réalisées en co-encadrement entre au moins 2 laboratoires partenaires du RFI sont très fortement recommandées ;
* dans le cas des thèses, le candidat sera inscrit dans une école doctorale de la région ;
* le travail du Post-doc impliquant au moins 2 laboratoires partenaires du RFI est recommandé ;
* l’excellence scientifique et/ou technologique du projet ;
* le caractère original du projet ;
* l’impact attendu en termes de visibilité, de rayonnement académique et de positionnement dans la concurrence nationale des territoires ;
* en plus de la rédaction des articles scientifiques, la rédaction d’au moins un article à l’attention des industriels de We Network est demandée ;
* le classement du candidat ;
* le visa du directeur de laboratoire et de l’établissement porteur.

Une attention particulière sera accordée à la **qualité rédactionnelle du dossier**, et à la présence de l’ensemble des informations demandées, d’ordre scientifique, administratif et financier.

1. Procédure de sélection et calendrier

La procédure de sélection se déroulera en deux étapes.

**Le projet complet** doit être rédigé à partir de la trame figurant en annexe dossier de candidature (environ 5-6 pages hors liste des collaborations), en veillant à ce que toutes les rubriques soient bien renseignées, et adressé au comité opérationnel du RFI « Electronique Professionnelle » **en version électronique**, à l’adresse suivante : [direction.scientifique@we-n.eu](mailto:direction.scientifique@we-n.eu) avant **le vendredi 19 juin 2015 à 12h00**. Une version papier faisant apparaitre les signatures originales devra suivre dans un délai de 3 semaines.

Afin de faciliter l’envoi du dossier, le projet devra être adressé en un seul fichier de format PDF d’une taille maximale de 3 Mo.

Le projet sera déposé par le porteur du projet, et sera accompagné d’un avis du directeur du laboratoire porteur et un visa de l’établissement.

**1- Expertise scientifique** : les projets déposés seront soumis pour expertise scientifique à au moins deux membres du CoST et un expert externe. Chaque porteur de projet devra fournir une **liste complète de ses collaborations en cours ou passées (3 dernières années)**.

**2- Présentation orale des dossiers par les porteurs :** Présentation du projet **le vendredi 3 juillet 2015** (heure de passage sera précisée ultérieurement) à l’aide de 4 diapositives et pour une durée **maximale** de 10 minutes.

**3- Décision finale** : sur la base des rapports d’experts et de la présentation, le CoST sélectionnera les projets retenus dans le courant du mois juillet 2015. Les porteurs des projets seront avisés aussitôt de la décision finale.

**4- Attribution des subventions :** les subventions de thèse pourront commencer dès octobre 2015. Le contrat postdoctoral devra commencer avant fin 2015.

1. Modalités du soutien par le RFI « Electronique professionnelle »
   1. Dimensionnement des projets

Les projets devront avoir une durée de 3 ans (thèses) ou 1 an (post-doc).

Deux allocations doctorales (3 ans – 86 000 €) et une allocation post-doctorale (45 600 €) sont ouvertes à candidature. Les trois projets retenus bénéficieront en outre d’un accompagnement plafonné à 10 000 €/an (donc au total 30 000 € pour un doctorat et 10 000 € pour un post-doctorat) destiné à couvrir les frais de fonctionnement associés au projet.

Ces dépenses devront faire l’objet d’une justification au terme du projet.

* 1. Dépenses éligibles

Les dépenses éligibles correspondent uniquement aux dépenses nouvelles induites par le projet et ne prennent pas en compte les dépenses récurrentes des établissements (dont les salaires des personnels permanents et les frais de structure).

Les dépenses éligibles sont les suivantes :

- les consommables et le petit matériel ;

- les frais de missions, de déplacements, de séjour dans un laboratoire extérieur ;

- les frais d’études, d’analyses, de prestations de services réalisées par des entités extérieures à l’organisme, donnant lieu à facturation ;

- les dépenses liées aux actions de valorisation et d’animation ;

- la rémunération de stagiaires de Master ou équivalent.

* 1. Gestion administrative et financière

Le financement apporté par le RFI « Electronique professionnelle » sera affecté à un seul et unique bénéficiaire : l’établissement chargé de la gestion administrative et financière du projet.

Une convention sera établie entre l’Université d’Angers, gestionnaire des financements du programme RFI « Electronique Professionnelle » pour les projets de ressourcement scientifique et de mobilité internationale et cet établissement.

* 1. Partenaires

Le projet implique plusieurs laboratoires ligériens partenaire(s) de la convention RFI « Electronique professionnelle ». Au sein de ces laboratoires, une ou plusieurs équipes de recherche peuvent être mobilisées.

Malgré le caractère de recherche fondamentale de l’appel à candidatures, des entreprises privées peuvent en être partenaire. Dans ce cas, l’accord de consortium doit permettre d’établir l’absence d’aide indirecte, conformément aux réglementations européennes en vigueur.

* 1. Allocations de recherche - Candidats

L’appel à candidatures concerne deux allocations doctorales (86 000 € pour 3 ans) et une allocation post-doctorale de 45 600 € pour 12 mois.

Le **co-encadrement** des thèses entre partenaires du projet RFI « Electronique professionnelle » est très fortement recommandés.

Toutes les allocations (doctorales et post-doctorales) devront avoir commencé dès l’année de dépôt de la candidature, sous peine d’annulation des subventions correspondantes.

En cas d’acceptation du projet, le CV du candidat pressenti (doctorat ou post-doctorat) doit être transmis à la direction scientifique de We Network : [direction.scientifique@we-n.eu](mailto:direction.scientifique@we-n.eu) par le responsable scientifique. Une notification d’acceptation du candidat par les instances de RFI « Electronique professionnelle » est requise préalablement à l’engagement du candidat.

1. Suivi, évaluation, communication

Le résumé « grand public » en français et en anglais sera diffusé sur le site du RFI « Electronique professionnelle » si le projet est retenu.

Le coordinateur s’engage également à fournir un **rapport annuel d’activités**. Ce rapport annuel sera à transmettre à la direction scientifique de We Network ([direction.scientifique@we-n.eu](mailto:direction.scientifique@we-n.eu)) à la date anniversaire du démarrage du projet.

Le candidat devra annuellement présenter l’évolution de ses travaux aux membres du Comité Scientifique et Technique de We Network.

Un rapport final (5 à 10 pages) accompagné du visa du directeur du laboratoire sera rédigé au terme du contrat (1 an (post-doc) – 3 ans (doctorant)). Il sera accompagné des pièces justificatives de dépenses et sera transmis à la direction scientifique de We Network ([direction.scientifique@we-n.eu](mailto:direction.scientifique@we-n.eu)) dès la fin du projet.

Annexe :

Dossier de candidature