****

**Appel à pRojets recherche 2019**

**DOSSIER DE CANDIDATURE**

**Nom du projet** : ………………………………………………………..……

………………………………………………………………………………………………………..

**Acronyme du projet** : …………………………………………………………….

Fichier : AAP-Recherche-WISE-2019-Dossier de candidature.docx

Sommaire

[1 Thématique du projet 3](#_Toc531771656)

[2 Définition du sujet et de son contexte, description du programme scientifique, identification des verrous technologiques à lever et du calendrier envisagé 3](#_Toc531771657)

[3 Résultats attendus / indicateurs de réussite du projet / Action de valorisation économique envisagées (hors académique) 4](#_Toc531771658)

[4 Adéquation du projet avec la stratégie de développement de WISE 4](#_Toc531771659)

[5 Financement 5](#_Toc531771660)

[6 Liste complète des collaborations des porteurs en cours ou passées (3 dernières années). 5](#_Toc531771661)

[7 Résumé « grand public » du projet en français et en anglais diffusable en cas de financement 5](#_Toc531771662)

[8 Avis et visa des responsables de laboratoire et d’établissement 6](#_Toc531771663)

**Nom du projet** : ……………………………………………………

**Acronyme du projet** : ……………………………………………………

**Nature du projet**

 Allocation doctorale

 Allocation postdoctorale

 Allocation ingénieur de recherche

**Porteur du projet** : ………………………………………………….

**Laboratoire** : ……………………………………………………

**Etablissement portant la demande** : …………………………………..………………

**Laboratoire(s) associé(s)** : ……………………………………..……………

: ………………………………………..…………

: …………………………………………..………

Reçu le : **…………………………**

A retourner avant le : **3 mars 2019, 23h00**

# Thématique du projet

Thématique dans laquelle (lesquelles) le projet s’inscrit :

 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.

 Sûreté de fonctionnement

Mots clés (4-5) en français et en anglais

# Définition du sujet et de son contexte, description du programme scientifique, identification des verrous technologiques à lever et du calendrier envisagé

**Date de début du projet** : …………………………………………………

*3 pages maximum*

# Résultats attendus / indicateurs de réussite du projet / Action de valorisation économique envisagées (hors académique)

*1 page maximum*

# Adéquation du projet avec la stratégie de développement de WISE

*15 lignes maximum*

# Financement

**Financement sollicité**

 Allocation doctorale ;

 Allocation postdoctorale ;

 Allocation ingénieur de recherche ;

 Frais d’environnement / fonctionnement (montant sollicité + description).

Si un cofinancement est sollicité :

Nom du cofinanceur : ……………………………………………………………………………

Montant du cofinancement sollicité : ……………………………………………………..……

 Cofinancement accordé ;

 Demande en cours ; date envisagée de réponse du cofinanceur : ……….…………….……

# Liste complète des collaborations des porteurs en cours ou passées (3 dernières années).

# Résumé « grand public » du projet en français et en anglais diffusable en cas de financement

Résumé en français *15 lignes maximum*

Résumé en Anglais *15 lignes maximum*

# Avis et visa des responsables de laboratoire et d’établissement

|  |
| --- |
| Porteur du projet (Date, signature) |
| Avis et classement éventuel du projet par le directeur du laboratoire                        Classement du projet : …. / …. |
| Avis de l’établissement |