# Annexe 2

# Fiche de demande de labellisation de projet

# PROJETS D’INNOVATION (pia4 régionalisé)

Toutes les rubriques du présent document sont à compléter, le document est à retourner à : [gerard.martinez@pole-scs.org](mailto:olivier.chavrier@pole-scs.org) et [nadira.lepagnot@pole-scs.org](mailto:nadira.lepagnot@pole-scs.org)

**Nom du projet :** Cliquez pour entrer du texte.

**Financeur et appel visé :** Cliquez pour entrer du texte.

**Date :** Cliquez pour entrer du texte.

## PORTEUR :

* Nom de la société : Cliquez pour entrer du texte.
* Nom - Prénom du responsable du projet : Cliquez pour entrer du texte.
* Téléphone : Cliquez pour entrer du texte.
* Mail : Cliquez pour entrer du texte.
* Type d’entreprise : Cliquez pour entrer du texte.
* Adhérent pôle SCS :  Oui /  Non

## LABELLISATION

* Indiquer les labellisations par d’autres pôles (obtenues ou en cours) : Cliquez pour entrer du texte.

## OBJECTIFS ET ENJEUX DU PROJET

* Objectif résumé du projet (10 lignes maximum) - non confidentiel (si le projet est labellisé, ce résumé pourra apparaitre dans l’annuaire des projets du site web du pôle SCS) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* Volet :  Faisabilité

Développement

* Budget total du projet (K€) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* Durée du projet (en mois) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

## FILIERE OU TECHNOLOGIE CLE DU PROJET :

Technologies du numérique :  OUI /  NON

Ou l’une des 10 filières technologiques suivantes (cf. détails dans cahier des charges des financeurs) :

Technologies intelligentes, communicantes et sécurisées

Transition énergétique

Transition écologique

Tourisme, Culture, Sport

Santé et silver économie

Economie bleue

Naturalité

Chimie verte et matériaux avancés

Optique-Photonique

Aérospatial, sécurité-défense

## ADEQUATION AVEC LES AXES STRATEGIQUES DU POLE SCS :

1. **Axes** :  Microélectronique

IoT

Big Data

Sécurité

Explicitez en quoi le projet s’inscrit dans ce/ces axes : Cliquez ici pour taper du texte.

**Verrous technologiques (plusieurs choix possibles) :**

***Microélectronique***

Low-power

Multi-communication

Packaging / Electronique imprimée

Bioélectronique

IA embarquée

Capteurs / actuateurs

Equipements / matériaux

Puissance intégrée

***Sécurité Numérique***

Crypto légère

Crypto post quantique

Architectures de sécurité personnalisables

Personnalisation et gestion cycle de vie

Sécurité IA embarquée

Démonstration intégrité

***IA / Big data***

Explicabilité

Passage à l’échelle

Qualité des données

Robustesse

Puissance de calcul

***IoT***

Intégration antennes

Support souple

Autonomie

IA embarquée et dans les passerelles

Accessibilité des données

Sécurité IoT

Infrastructure

**Le projet prévoit l’utilisation du/des Centres d’Innovation et d’Usages :**

CIU Santé

CN RFID

Commentaires éventuels : Cliquez ici pour taper du texte.

1. **Le projet prévoit l’utilisation du/des Plateformes technologiques :**

CIM PACA Conception

CIM PACA Caractérisation

CIM PACA Micro-packaging et sécurité

Commentaires éventuels : Cliquez ici pour taper du texte.

**Par le retour de ce document, je soumets le projet dont je suis le porteur à labellisation SCS. Je reconnais avoir pris connaissance du cahier des charges relatif à la labellisation SCS dont j’accepte les termes.**

**Si le projet est sélectionné pour financement :**

* ***Dans le cadre d’un projet mono-partenaire, je reconnais être redevable au pôle SCS d’une contribution variable, correspondant à la tranche de montant de l’aide accordée (cf. annexe 1 du cahier des charges de labellisation SCS)***
* ***Dans le cadre d’un projet collaboratif, chaque partenaire reconnait être redevable au pôle SCS d’une contribution variable, correspondant à la tranche de montant de l’aide qui lui est accordée (cf. annexe 1 du cahier des charges de labellisation SCS)***