# 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 et 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)***