

AAP INNOVATION et ENTREPRENEURIAT- PREMATURATION 2015-2016



Rapport d'activité à 12 mois/fin parcours

Le rapport d'activité à 12 mois doit être transmis à la FCS Campus Paris Saclay conformément à l'article 5 de la convention de financement relatif à l'aide allouée au projet lauréat.
Le rapport d'activité ne doit pas excéder 3 pages.

Identification du projet

Acronyme et Titre du projet :	ECCOD – Empower Citizens to COntrol Data
NOM Prénom du porteur de projet :	PUCHERAL Philippe
Adresse de correspondance du porteur de projet Email : Tél. :	UFR des sciences 45 avenue des Etats-Unis 78035 Versailles philippe.pucheral@inria.fr +33 1 39 25 40 54
Nombre d'équipes/d'établissements impliqués dans le projet :	1
Nom de l'établissement bénéficiaire de l'aide :	Inria-Saclay
Personne chargée du suivi valorisation : Email : Tél. :	Brigitte Duème Brigitte.dueme@inria.fr + 33 1 72 92 59 33
Personne chargée du suivi administratif et financier : Email : Tél. :	Sebastien Dorleans projets-saclay@inria.fr 01 74 85 42 07
Durée de réalisation du projet :	12 mois
Numéro de la convention de financement :	101
Date de signature de la convention de financement par les parties :	28/07/2016

Rapport d'activité à transmettre à l'adresse suivante :
prematuration@universite-paris-saclay.fr

Date : 07/11/2017	Signature du porteur de projet : 
Date : 21/11/2017	Signature du représentant de la structure de valorisation : 

Etat d'avancée du projet

- Le projet a-t-il débuté ? OUI* NON**

*si OUI, date de début : 01/11/2016

**si NON, pourquoi :

- Les équipes participant au projet ont-elles reçu les fonds ?

OUI EN COURS NON*

**si NON, pourquoi :

- Le projet nécessite-t-il un recrutement par les établissements, a-t-il été effectué ?

OUI* NON** NON APPLICABLE

*si OUI, préciser le nom, le prénom et la fonction de(s) la personne(s) recrutée(s) :
Manea Oana – Ingénieur transfert et innovation

**si NON, pourquoi :

- Le projet prévoit la remise d'une étude du potentiel technico-juridico-économique, a-t-elle démarré ?

OUI EN COURS NON*

*si NON, pourquoi :

- Le calendrier du projet a-t-il été modifié ? OUI* NON

* si OUI, pourquoi : Retard dans la réception et la mise en place de la convention de financement.

Indiquer le nouveau calendrier du projet : 01/11/2016 – 30/10/2017



- **Description des travaux engagés pendant les 12 mois (1 page maximum) :**
(Résultats obtenus sur l'axe technique, juridique/réglementaire et économique, respect des objectifs, moyens utilisés, réalisations effectuées/en cours)

Au moment de la rédaction de ce rapport, l'équipe est à la fin du projet.

Les travaux effectués sur les différents axes :

1. L'axe technique

- L'équipe a défini un business case : « dispositif ultra-sécurisé pour le management des documents et des mots de passe ».
- Un cahier des charges décrivant les caractéristiques d'un produit minimum viable (MVP) a été réalisé et la société Naonext (bureau d'étude et production électronique à Nantes) a été sélectionnée pour fabriquer la composante hardware du prototype.
- les développements logiciels indispensables liés au moteur PlugDB ont été réalisés

2. L'axe juridique

- Après analyse interne par un ingénieur brevets, les modalités de protection de la propriété intellectuelle restent les droits d'auteur, le savoir faire et le secret du logiciel. Nous n'avons pas identifié du potentiel pour déposer un brevet à ce stade.

3. L'axe économique

- L'ingénieur transfert a été embauché le 1/11/2016 et son contrat prend fin le 30/10/2017.
- Les livrables business du projet (cahier de charges, étude de marché et plan business) ont été réalisés. Concernant l'étude de marché, nous avons pu extraire des informations très pertinentes d'une étude réalisée par des étudiants HEC à titre gracieux. Après discussion avec la SATT Saclay, nous avons estimé qu'une nouvelle étude n'était pas nécessaire.

Conclusion :

Cette année de maturation de notre projet de startup a été riche en événements, en enseignements et en rencontres avec des professionnels du secteur. Toute l'équipe a été exposée aux défis de la création d'une startup avec les aléas qui en résultent. Notre motivation d'amener la technologie PlugDB sur le marché s'en est trouvée renforcée mais elle va prendre une forme un peu différente de celle prévue initialement. En effet, nous avons remporté en partenariat avec la société Hippocad un appel d'offre du Conseil départemental des Yvelines et notre technologie sera déployée sur 10.000 patients dès l'année 2018. Notre projet prend donc désormais la voie d'un transfert de technologie de PlugDB vers la société Hippocad, avec une exploitation commerciale déjà assurée. Dans ce but, nous sommes en train de monter un IILab (Inria Innovation Lab) regroupant la société Hippocad, l'Inria et l'UVSQ avec une forte ambition de déployer notre technologie au niveau national voire au-delà en utilisant les Yvelines comme site pilote. C'est au sein de cet IILab que sera discuté l'avenir industriel de cette collaboration, entre transfert technologique direct vers la société Hippocad existante ou bien création d'une nouvelle structure.

L'ingénieure transfert qui a été embauchée dans le cadre du projet a quant à elle décidé de créer une startup dans un domaine différent sans utiliser notre technologie.

On peut donc parler d'une réussite indéniable de ce projet en terme de valorisation même s'il a pris un chemin différent de celui envisagé au départ.

