

EASYPOC, SÉCURISEZ VOTRE PROJET D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE AVEC LE CEA

Le dispositif EasyPOC a pour objectif de sécuriser un projet d'innovation à fort contenu technologique en finançant l'étape de preuve de concept. Financé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, EasyPOC donne accès aux technologies-clés du CEA dans les domaines du numérique, de la santé et de l'énergie.

Un dispositif :

- **Rapide** : durée du projet de 6 mois à un an
- **Facile** : lancement des projets au fil de l'eau
- **Accessible** : financement des travaux du CEA par la Région Auvergne-Rhône-Alpes

Livrables :

- Une **étude de faisabilité** ayant pour objectif d'approfondir vos besoins et d'identifier les verrous technologiques à lever
- Une **preuve de concept (POC)** intégrant l'innovation technologique. Ce POC vous permet de tester la pertinence de la brique technologique dans votre application.



Présentation du
dispositif EasyPoc



L'OFFRE EASYPOC

POUR QUI ?

- PME et entreprises de moins de 2000 personnes, avec une forte dynamique d'innovation
- Priorité donnée aux entreprises hors métropole de Lyon et Grenoble, primo-accédantes à la R&D du CEA
- Projet d'innovation TRL 3-4 s'inscrivant dans un processus d'innovation. Ce dispositif ne se mobilise pas « juste pour voir ».

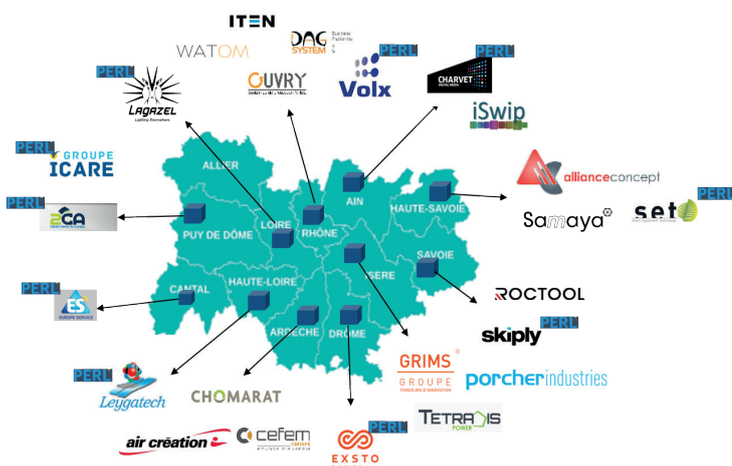
POUR QUOI ?

- Accès aux technologies clés du CEA dans les domaines du numérique, de la santé et l'énergie
- Financement d'une étude de faisabilité jusqu'à la preuve de concept
- Coût de 50 à 100 k€, pris en charge à 100%

COMMENT ?

- Dossier de demande co-écrit avec un chercheur du CEA, au fil de l'eau
- Réponse apportée dans le mois
- Réalisation de 6 mois à un an

EXEMPLES



- **Groupe GRIMS** : co-développement avec le CEA d'un stockage de chaleur latente compact et modulaire pour des réseaux industriels et urbains
- **TETRADIS** : conception de solutions capables de répondre à de nombreuses problématiques actuelles liées à l'empreinte carbone du numérique
- **ROCTOOL** : conception de panneaux photovoltaïques innovants, fabriqués et réalisés avec des matériaux bio-sourcés et recyclables, pour de nouvelles applications tels les transports, le nautisme, l'automobile

CONTACTS

Contact Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises :

Anne GIRAUDEL

Email : agiraudel@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

Tel : + 33 6 07 90 91 42

Contact CEA :

Céline SOUBEYRAT

Email : celine.soubeyrat@cea.fr

Tel : + 33 6 72 57 48 78

