

## RELOCALISATION DE LA FABRICATION D'ÉLECTRONIQUE PCB

## &gt; OBJECTIF DU PROJET

CENTILOC développe un nouveau PCB (circuit électronique) industrialisable à très bon marché avec un impact réduit sur l'environnement.

Ce PCB composé à 100 % d'aluminium peut avoir des applications variées comme la microgéolocalisation d'objets ou la fonctionnalisation de surfaces - de nombreux clients industriels Français (L'Oréal, Decathlon, Asmodée etc.) pourront développer des innovations sur leur secteur.

## &gt; PORTEUR DU PROJET



## &gt; FINANCEMENT

- Année de sélection : 2021
- Appel à projets : Plan de relance national - volet électronique
- Financeurs :

bpi**france**

- Durée du projet : 18 mois
- Budget : 2,19 M€

## &gt; RETOMBÉES ATTENDUES

- 13,4 M€ de chiffre d'affaires
- 24 emplois



Microélectronique



IoT