

LCHIP

LOW COST HIGH INTEGRITY PLATFORM

> OBJECTIF DU PROJET

Le projet LCHIP vise à faciliter grandement le développement d'applications sûres à haut niveau de criticité en fournissant un environnement de développement complet permettant de générer et prouver mathématiquement et automatiquement du logiciel à algorithmie bornée, une plateforme sécurisée et à bas coût pour l'exécution de ces applicatifs, afin de garantir un niveau de sûreté maximal.

La technologie LCHIP va permettre d'améliorer la sécurité des citoyens en démocratisant l'usage d'applications sûres à haut niveau de criticité dont le déploiement est limité pour des raisons économiques.



L'exploitation des résultats se fera au travers du développement de systèmes sûrs, dans le domaine ferroviaire et à l'international, de la commercialisation de la plateforme et de services associés, du brevetage de la technologie LCHIP.

> PORTEUR DU PROJET



> PARTENAIRES²



> FINANCEMENT

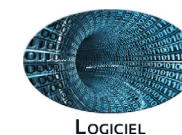
- Année de sélection : 2016
- Appel à projets : FUI21
- Financeurs :



- Durée du projet : 36 mois
- Budget : 3.5M€

> RETOMBÉES ATTENDUES

- 15 emplois
- 9M€ de chiffre d'affaires
- 2 Brevets



LOGICIEL

SANS CONTACT



RÉSEAUX, M2M
& SERVICES MOBILES

