

Conception et développement de prototypes hardware/software

Appels visés dans l'un des programmes de travail 2020
d'Horizon 2020 (Energie, TIC, Mobilité, Sécurité)

Thématique

*(Energy Efficiency ? SCybersecurity ? Energy for consumers ? Energy system ?
Smart Cities ? Smart Aeroport ? SHS? Big data? IA? Green Vehicle..etc..)*

Journée Smart & Safe – Energy & Mobility
Paris, le 20 Juin 2019

Qui sommes-nous ? myCTO

- Société de services en ingénierie, créée en 2018
- Equipe de 8 ingénieurs (mécatronique, embarqué, réseaux, industriel, développement software full stack...)
- Accompagnement des projets technologiques dès les phases de démarrage : **design, ingénierie et prototypage hardware et software**
- Clients principaux : startups, PMI, grands groupes → mais **volonté de développer le transfert de technologie** (*intervention au Congrès Curie début juin 2019 sur l'open innovation*)
- Domaines principaux : robotique, objets connectés, IA, software cross-platform,...

Notre idée de projet et/ou expertise

- **Prototypage rapide et itératif et intégré** pour des projets aux besoins technologiques hybrides
- Accompagnement sur le **design** (stratégie, esthétique, ergonomie...) + **ingénierie / intégration** (conception, faisabilité, maquettage...) + **fabrication de prototypes**
- **Atelier de prototypage en interne** + partenaires industriels en France et en Chine

Consortium (if any)

Partenaires / Offre de compétence

Nom

Type

Pays

Rôle dans le projet

Recherche de partenaires

Profil/compétences

Type

Pays

Rôle dans le projet

Coordonnées : Maxime De Simone (co-fondateur myCTO)

Personne à contacter	
Organisation	myCTO
Adresse	Station F (75013)
Téléphone	06 08 02 85 58
E-mail	maxime@mycto.io