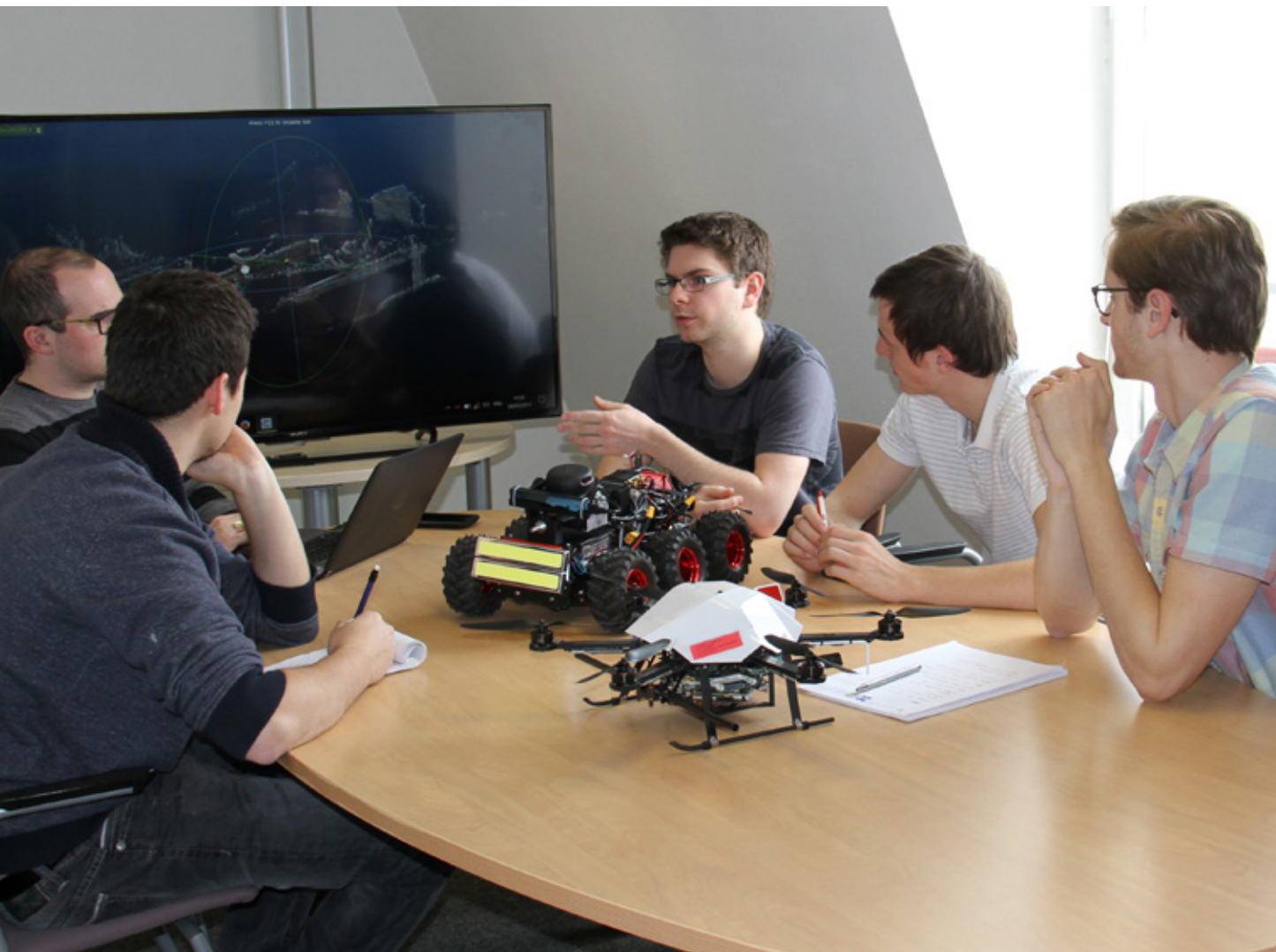
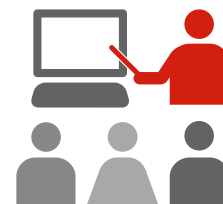


# CONSEIL ET ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE



Réunion d'information sur l'utilisation des robots

**Fort de son expérience et de son expertise, ALTAMETRIS vous accompagne dans l'exploitation des drones et des robots pour vos besoins et métiers, mais aussi dans vos projets de recherche, innovation et développement. Avec, tout au long de la mission, un conseil dédié et un suivi à la fois technique et managérial de vos équipes.**

**ALTAMETRIS**

# CONSEIL ET ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE



## POINTS FORTS DE LA SOLUTION

- Un transfert de technologies vers l'opérationnel, avec mise en production industrielle.
- Une mise en œuvre de drones en mode dérogatoire (>15kg, hors vue et de nuit), en lien avec le régulateur.
- Un processus itératif : démonstration, expérimentation et industrialisation sur une durée allant de 6 à 18 mois.
- Une prise en compte de la dimension managériale : transformation des façons de faire, impacts sur les métiers...



## UN ACCOMPAGNEMENT EXPERT À CHAQUE STADE DE LA MISSION :

### ÉTAPE 1 : L'ANALYSE DES BESOINS

- **Étude** technico-économique, **quantification** de la valeur, **mesure de la performance** métier.
- **Choix du cadre** privilégié : projet subventionné, guichet innovation...
- **Optimisation** du Crédit impôt recherche.

## NOTRE EXPÉRIENCE EN QUELQUES CHIFFRES :

**4** ANS

**D'INNOVATION,**  
de recherche et  
de développement  
jusqu'à  
l'industrialisation

**4** PROJETS  
**DE RECHERCHE  
EN COURS**

subventionnés au  
niveau national  
(FUI, H2020, PAI)  
ou européen  
(H2020, S2R)

**2** ANS

**POUR  
DÉVELOPPER,  
CONCEVOIR ET  
INDUSTRIALISER**  
un drone avion  
de 15kg en  
partenariat avec  
Delair Tech

**DEPUIS  
DÉCEMBRE  
2014**

**MEMBRE DU COMITÉ  
EXÉCUTIF DU CONSEIL**  
pour les drones civils  
construisant  
le futur de la filière

### ÉTAPE 2 : LE DÉVELOPPEMENT DE LA SOLUTION

- **Définition** de la solution recherchée, **écriture des spécifications**.
- **Aide au montage** du projet, conseil stratégique.
- **Sélection des partenaires ou des fournisseurs** et mise en place de la relation.
- **Déploiement** de la technologie en fonction des **impacts réglementaires**, des plans d'actions et de la méthode.

### ÉTAPE 3 : LA RÉALISATION DE LA MISSION

- **Formation** à la mise en œuvre de robots ou de drones dans les différents scénarii (y compris hors vue), et selon la spécificité de l'environnement industriel.
- **Suivi** du processus, **formalisation** des avancées et **mesure de la maturité** (TRL/DRL).
- **Conseil managérial** : conduite du changement, adaptation des processus.

**CONTACTEZ ALTAMETRIS**

[altametriss.com](http://altametriss.com)