

*Pour vos projets
scientifiques et
industriels*

TRAVAILLONS ENSEMBLE

Partenariat

De l'idée à la mise en œuvre, CRYOSCAN vous accompagne dans la réalisation de vos projets scientifiques et industriels dans les domaines du vide, de l'ultravide et de la cryogénie. Issue du monde de la recherche, l'équipe CRYOSCAN souhaite partager son expérience et de ses compétences spécifiques dans tous vos projets de valorisation et de transfert de technologies.

Soumettez-nous vos projets, nous travaillerons ensemble pour faire le lien entre le laboratoire et le marché de l'instrumentation scientifique.

Différents cadres contractuels sont possibles :

- Projets collaboratifs
- Licence de savoir-faire
- Projets ANR
- LABCOM
- Contrat CIFRE
- ...

CRYOSCAN, partenaire de vos projets industriels et scientifiques



Aide à la R&D

VALORISONS VOS POTENTIELS



Aide à la Recherche & au Développement (R&D)

CRYOSCAN vous accompagne dans vos projets d'acquisition de matériel scientifique. Nos Scientifiques et Ingénieurs Conseils vous apportent une expertise scientifique et technique à tous les stades de vos projets et interviennent dans les différentes phases :

- **Elaboration du cahier des charges d'un dispositif complet**
L'expérience de nos chercheurs vous permettra de bénéficier d'un cahier des charges en adéquation avec vos besoins présents et futurs.
- **Choix/dimensionnement des composants de votre système**
L'intégration de composants est délicate, le matériel doit être compatible avec votre système et correctement dimensionné. Soyez assuré d'avoir la solution optimale pour votre instrument de mesure.
- **Suivi de réalisation de votre dispositif expérimental**
Un achat de machine est chronophage, économisez votre temps en confiant à CRYOSCAN le suivi et la mise en place de votre dispositif.

Votre projet en toute sérénité

Opération cofinancée par l'Union Européenne dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE Lorraine et Massif des Vosges 2014-2020 et la Région Lorraine.



CRYOSCAN
SOLUTIONS POUR CRYOGÉNIE & ULTRAVIDE



www.cryoscan.fr