

Présentation et missions de l'infrastructure F-CRIN

Une infrastructure distribuée

F-CRIN regroupe 18 composantes labellisées et distribuées:

- [12 réseaux d'investigation clinique](#) [1],
- [3 réseaux d'expertise et méthodologie](#) [1],
- [2 plateformes de services](#) [2],

d'excellence en **recherche clinique** dirigés par des leaders d'opinion, et [1 coordination nationale](#) [3] qui anime et dynamise l'infrastructure.

Les 15 réseaux et les 2 plateformes sont à l'initiative de **projets de recherche clinique européens et nationaux** et conduisent des **essais cliniques à promotion industrielle ou académique**.



[4]

Les missions de F-CRIN

Apporter une expertise scientifique et opérationnelle

au service de projets qui concernent aussi bien des thérapies nouvelles que le repositionnement de molécules.

Faciliter la réalisation de proof of concept clinique

Accompagner la mise en place d'essais cliniques

avec une attention particulière pour les maladies rares et les dispositifs médicaux.

Ouvrer au développement des compétences des acteurs de la recherche clinique

en concevant des [formations à la recherche clinique](#) [5] dans des domaines d'intérêts peu couverts

Permettre la structuration et le développement d'activité de nouveaux réseaux

L'infrastructure soutient donc les projets de recherche clinique dans :

- leur maturation
- leur montage
- leur exécution
- leur valorisation



[Contactez la coordination nationale pour plus d'information](#) [6]

URL source: <https://www.fcrin.org/propos-de-f-crin/presentation-et-missions-de-linfrastructure-f-crin>