



## ANF CNRS Chimie et CNRS Physique : Comment structurer/valoriser ses résultats de recherche pour un transfert efficace vers le monde socio-économique

Date : Du 05 au 07 octobre 2026

Lieu : DR16-Paris Normandie

Nombre de stagiaires : 15

### Objectifs

Construire un projet de transfert sur ses résultats de recherche.

### Public visé

- Les scientifiques (chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur) prioritairement issus de CNRS chimie ou de CNRS Physique
- Les ingénieurs innovation

### Modalités pédagogiques

- Exposés théoriques (propriété intellectuelle, chaîne de valeur, partenariats).
- Travaux pratiques : Application sur les projets des participants.
- Témoignages de chercheurs ayant réussi un transfert ou créé une entreprise.
- Ateliers : Pitch de projet, identification des partenaires potentiels, analyse des situations présentées par les participants

### Programme

- A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :
- Identifier la percée technologique, la nouveauté
  - Se positionner sur la chaîne de valeur
  - Choisir la voie de transfert la plus adaptée
  - Etablir une feuille de route pour atteindre ses objectifs

### Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 31/07/2026



Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :  
[ifsem-formation.contact@cnrs.fr](mailto:ifsem-formation.contact@cnrs.fr)