



ANF CNRS Chimie - Comment construire/optimiser son projet de valorisation et identifier ses partenariats industriels stratégiques

Date :

Lieu : La Marbrerie

Nombre de stagiaires : 10

Objectifs

Cette formation abordera des notions fondamentales en économie et en stratégie d'innovation technologique essentielles à la valorisation de résultats/travaux de recherche via un transfert technologique ou de création d'entreprise.

Sous l'angle pratique, elle vise à fournir au chercheur des cadres et outils pour construire un projet à fort potentiel, et ce, en adéquation à la fois avec ses motivations et intérêts de recherche et les besoins des marchés identifiés.

Public visé

Chercheurs

Modalités pédagogiques

Apports théoriques, travaux pratiques et échanges entre participants.

Programme

- Jour 1 :

La première journée sera consacrée à la structuration du projet et à sa juste formulation pour convaincre les financeurs et partenaires industriels. En particulier, elle permettra aux participants de mieux appréhender les éléments valorisables de leur projet (technologie, savoir-faire, solutions, outils, produits) et de réfléchir à leur potentiel de création de valeur en définissant les avantages et bénéfices qu'ils procurent et les marchés stratégiques à cibler.

- Jour 2 :



La seconde journée sera majoritairement dédiée à l'identification des partenaires qui sont stratégiques au projet. La distinction entre partenariat de codéveloppement et partenariat de valorisation sera explicitée afin que les participants soient en mesure de sélectionner le type de partenariat stratégique pertinent.

La formation accordera une part importante aux travaux pratiques et aux échanges avec les participants. Chaque participant se verra remettre un livret de TP pour élaborer son projet au fil des deux jours.

Durée : 2 jours – 3 et 4 février 2025 - 9h-17h30. Formation ouverte à 10 participants

Lieu : La Marbrerie 21 rue Alexis Lepère - 93100 Montreuil

Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 20/01/2025

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

Renseignements :
ifsem-formation.contact@cnrs.fr