Centre Ressource du Développement Durable

Généré le 7 mai 2024 à 10:46 depuis le site www.cerdd.org Page /

HDFID

Mis à jour le 29 juillet 2020

HDFID, Hauts-de-France Innovation Développement, est un centre de ressources et d'appui à la mise en œuvre des politiques définies en concertation par l'État, le Conseil Régional, et les autres collectivités, et qui visent à développer l'initiative, l'entrepreneuriat, la création, la transmission et plus particulièrement le développement d'activités économiques, l'innovation et la valorisation économique de la recherche en région Hauts-de-France.

Quoi, comment, pour qui?

HDFD coordonne et anime la mise en œuvre :

Des stratégies suivantes :

- Stratégie de Recherche et d'Innovation pour une Spécialisation Intelligente (SRI-SI)
- Stratégie Régionale Initiatives et Entrepreneuriat (SRIE)
- Stratégie Régionale d'Intelligence Économique (SRIE)

Des programmes suivants :

- Programme Régional pour la Création et la Transmission d'Entreprises (PRCTE)
- Programme Régional de Développement de l'Économie Sociale et Solidaire (PRDESS)

Offre de service :

Pour aider les acteurs dans la mise en œuvre de leurs actions, HDFID mutualise des services de :

- promotion et la valorisation des actions des opérateurs membres des réseaux
- portage d'études stratégiques ;
- **professionnalisation** des processus d'accompagnement (accompagnement de projets de création ou de développement d'activités)
- mise en œuvre et suivi d'appels à projets ;
- **fourniture** d'informations qualifiées grâce notamment à la gestion de bases de données (entreprises régionales ; compétences scientifiques et technologiques sur le territoire national et transfrontalier (TECHNEO));
- ouverture vers l'Europe (NFID est notamment membre d'EBN, d'ERRIN et d'EURADA) ;
- portage et animation de la plateforme de travail collaboratif ASTRIDE...

CONTACT

Retrouvez le site de Hauts-de-France Innovation Développement

Abonnez-vous !Recevez le meilleur	de l'information	régionale DD &
Climat		

<u>S'inscrire</u>