



VALORISATION DE LA RECHERCHE

BREVETS ?

SPIN_OFF ?

UNE AUTRE APPROCHE



Le cadre:

-Le CERISIC :

- Un centre de recherches en Haute Ecole
- Avec les enseignants
- D'une catégorie technique



Le cadre:

- Le CERISIC
- Les FIRST Haute Ecole
 - De l'idée au produit: confirmer la faisabilité, cerner les paramètres nécessaires pour industrialiser;
 - Un enseignant promoteur et un jeune ingénieur chercheur pendant deux ans;
 - Un partenaire industriel.



Le cadre:

-En résumé:

- Le CR de la HE apporte le suivi du chercheur et des compétences scientifiques;
- L'entreprise apporte les conditions de transférabilité
- La RW finance le coût salarial du chercheur et des frais de fonctionnement



La valorisation de la recherche:

En l'absence de brevets ou de création de spin-off, il y a d'autres formes de valorisation en conformité avec les objectifs des programmes FIRST.



Premier objectif:

L'accroissement du potentiel scientifique et technique des unités de recherche.

- Partage de compétences
- Maîtrise de nouvelles technologies
- Acquisition de nouveaux matériels



Deuxième objectif:

Valorisation et transfert du potentiel scientifique et technologique des unités de recherche dans le tissu industriel wallon.

- Confirmer la faisabilité
- Définir les paramètres technologiques pour envisager une industrialisation en l'absence de risque industriel majeur.



Troisième objectif:

La formation de jeunes chercheurs aux technologies émergentes.

- Proposition d'un premier contrat à des jeunes ingénieurs
- Ouverture à l'esprit d'innovation
- Formation à l'analyse et à la mesure.



Les projets de recherches en HE,
valorisant car :

- Appliqués
- De proximité

Alors, comment les promouvoir?



- Confirmer la valorisation du temps passé par l'enseignant pour suivre un projet de recherche;
- Ouvertures pour le statut du chercheur
- Et pérenniser la cellule INTERFACE-ADISIF à qui nous disons encore 'MERCI'.