**Objectif de l’appel à projet**

L’appel à projet EPSI coordonné par la commission valorisation a pour objectif de permettre à des recherches menées dans un laboratoire de l’UT2 d'avoir un impact concret en rendant leurs résultats utilisables par un partenaire non académique (entreprise, association, collectivité.

Les projets retenus bénéficient d’un accompagnement par le service valorisation et partenariat, et d’un financement qui permet de valider leur faisabilité technique (prototypage, développement informatique, design de produit ou service, promotion...), de protéger les résultats (frais de propriété intellectuelle), d'évaluer les risques et les opportunités (analyse de marché, prospection de partenaires, participation à des salons...) pour concrétiser ces projets dans les meilleures conditions.

**Calendrier de candidature :**

**Ouverture EPSI**

**16 décembre 2019**

Ouverture de l’appel

**Audition des projets**

**6 mars 2020**

Fermeture de l’appel

**Clôture EPSI**

**31 janvier 2020 16h00**

Fermeture de l’appel

**Comment candidater ?**

* Remplir le formulaire complété au service valorisation et partenariats à l’adresse : [valorisation@univ-tlse2.fr](mailto:valorisation@univ-tlse2.fr)
* Prendre rendez-vous avec le service pour discuter de votre projet et préparer l’audition devant la commission
* Présenter le projet devant la commission valorisation : Mars 2020

**Montant maximal de l’aide :** jusqu’à 10 000€ + Accompagnement dans le processus de valorisation (voir le guide du déposant)

**Nous contacter :** [valorisation@univ-tlse2.fr](mailto:valorisation@univ-tlse2.fr)

**FORMULAIRE DE CANDIDATURE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Laboratoire** |  |
| **Titre de l’invention / création**  Rédigé en des termes accessibles à des non spécialistes dans le domaine |  |
| **Chercheurs porteur du projet**  Noms, qualités  (Si doctorant, merci d’indiquer également le nom de votre directeur de thèse) |  |
| **Description de l’invention / création** | Une invention (produit, procédé, savoir-faire)  Un logiciel / une base de données  Autre : ………………………….  Permettant de *[Description du produit, du procédé, du logiciel…]*  *Donner le principe général de l’invention / création, indiquer à quels besoins elle répondrait, quelles seraient ses limites d'application, en quoi est-ce nouveau et quel est son stade de développement (Premiers résultats de recherche, résultats de recherche éprouvés, prototype / pilote / échantillons, tests de qualification)* |
| **Mode de valorisation envisagé** | Indiquez  - le mode de valorisation envisagé : *création d'entreprise, partenariat industriel, cession ou licence de brevet, développement et commercialisation d'un savoir-faire spécifique*  - les retombées technico-éonomiques et/ou sociétales escomptées  Faites un état des contacts *établis avec des opérateurs économiques et partenaires susceptibles d'être intéressés par le développement industriel et commercial de l’invention / création, de l'objet et de l'avancement des discussions, des probabilités d'aboutissement …* |
| **Soutien demandé** | Indiquez le montant de l’aide demandée, et la nature des dépenses envisagées (personnel, équipement, prestation externe...)  Indiquez, le cas échéant, les autres besoins vous identifiez en termes d’accompagnement non financier. |

**Un soutien à la maturation et au transfert a-t-il été demandé à Toulouse Tech Transfer ou un autre dispositif de financement comparable?**

**🞏 Oui 🞏 Non**