# UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE COMPIÈGNE

## RECHERCHE

## Appel à Manifestation d'Intérêt Valorisation des travaux de thèse (1/2)

### Contexte et objectif de l'appel :

Le Pôle Valorisation et Partenariats (PVP) de la Direction à la Recherche (DR) de l'UTC souhaite **promouvoir la valorisation des résultats de la recherche** qui est une des missions de l'enseignant(e)-chercheur(se) et de l'UTC, d'autant plus dans un contexte de recherche technologique.

Dans ce cadre, le PVP lance, depuis 2021, un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour la valorisation des travaux de thèse. L'objectif de cet AMI est multiple :

- il a d'une part vocation à former les futur(e)s docteur(e)s à leur mission de valorisation et leur permettre d'acquérir des compétences utiles en entreprises ou pour dialoguer avec le monde socio-économique;
- il participe également à la détection de résultats présentant un potentiel de transfert.

#### Bénéficiaires:

Cet AMI s'adresse aux doctorant(e)s dès la fin de première année de thèse et nécessite l'implication du ou des directeurs(trices) de thèse.

Il est ouvert à **tout type de projet de thèse,** que celui-ci s'inscrive dans le cadre d'une thèse CIFRE, d'un projet collaboratif, d'une cotutelle, d'une bourse..., qu'il soit considéré comme plutôt fondamental ou encore appliqué.

#### Formes:

Il s'agit pour le doctorant de s'approprier les concepts et outils liés à la valorisation de la recherche et au transfert de technologies via un travail personnel sur son projet de recherche et les résultats qui en sont issus.

L'objectif est ainsi de réaliser une étude permettant de :

- positionner sa thèse dans son contexte sociétal,
- identifier des pistes de valorisation potentielles des travaux de thèse (avantages, applications possibles, acteurs/utilisateurs potentiels)
- analyser ces pistes positionnement par rapport à l'existant, recherche d'antériorités, environnement marché (contexte, acteurs clés, accessibilité...), maturité technologique...
- définir les voies de valorisation à privilégier,
- évaluer l'opportunité d'une protection, notamment par un dépôt de demande de brevet, avant publication.
- identifier des partenaires (industriels) potentiels,

Pour ce faire **l'Unité d'Enseignement « valorisation des travaux de recherche – UE CP27** » a été mise en place afin de fournir la méthodologie, les éléments de cadrage ainsi qu'un **accompagnement personnalisé** par le (ou la) chargé(e) de valorisation du laboratoire, en lien avec l'écosystème de l'UTC.

La direction à la Recherche met également à disposition un budget de l'ordre de 1 000 € pour accompagner la réalisation de l'étude ou bien pour la valorisation des travaux (missions, conférences, publications, formations...).

### Instructions:

La réponse à cet AMI nécessite :

- l'inscription du (de la) doctorant(e) à l'UE CP27 auprès de l'Ecole Doctorale,
- l'engagement du (ou des) directeur(s)/directrice(s)de thèse à accompagner la démarche (mail au (à la) chargé(e) de valorisation du laboratoire).

Un planning est mis en place pour la réalisation et le suivi personnalisé de l'étude.

#### CONTACTS

Direction à la Recherche : Pôle Valorisation et Partenariats

## dr-vp@utc.fr

Université de Technologie de Compiègne

15/02/2023



# UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE COMPIÈGNE

## **RECHERCHE**

## Appel à Manifestation d'Intérêt Valorisation des travaux de thèse (2/2)

### Livrable:

Le doctorant rédige un **rapport synthétique** de quelques pages (20 pages au maximum) reprenant les différents points ci-dessus.

Ce rapport est remis au PVP. Le cas échéant, il pourra servir de support pour la rédaction d'une déclaration d'invention (DI) en vue d'une protection et/ou un transfert.

Il pourra également venir enrichir le manuscrit de thèse.

#### Calendrier:

Au fil de l'eau.

### **Contacts:**

Marie-Christine Ho Ba Tho, directrice à la Recherche

Chargées de valorisation :

Audrey Coornaert (laboratoires Avenues, Heudiasyc, Roberval)

Valentina Espina Sanahuja (laboratoires GEC, TIMR)

Aurélie Mathieu (laboratoires BMBI, COSTECH, LMAC)

## CONTACTS

Direction à la Recherche : Pôle Valorisation et Partenariats

### dr-vp@utc.fr

Université de Technologie de Compiègne

15/02/2023

