

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](mailto:dr-vp@utc.fr)

Université de Technologie  
de Compiègne

15/02/2023

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](mailto:dr-vp@utc.fr)

Université de Technologie  
de Compiègne

15/02/2023