

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE

UTC

DPIE

Dispositif projet
innovant
entrepreneurial

Le DPIE est un dispositif de la
Direction Innovation et du Développement
Durable Territorial (DIDDT)

donnons un sens à l'innovation



DPIE : Dispositif projet innovant entrepreneuriat

Des événements qui boostent votre créativité

Vous êtes étudiants, apprentis, doctorants, intéressés par l'innovation & l'entrepreneuriat, souhaitant trouver l'idée de la start'up de demain :

la DIDDT vous ouvre ses portes. Elle organise pour vous des événements axés sur l'idéation, la créativité comme le créathon'UTC, les ateliers lego® serious play®, ... une réelle opportunité de découvrir les rouages de l'innovation !



2

Innovate
-
De l'idée au
projet

Entrée en étape 2 :
Concours
de projets innovants

Le concours de projets innovants permet à tous les étudiants et doctorants de l'UTC (ingénieurs, masters, apprentis) de présenter son idée face à un jury afin d'entrer en pré incubation. En quoi mon idée est-elle innovante ? Une porte d'entrée pour être accompagné et financé.

La DIDDT permet à tous les porteurs de projet innovant sélectionnés d'être accompagné et financé pour passer de l'idée au projet.

Une panoplie d'outils afin d'avancer dans votre projet, en parallèle de vos études :

- Un financement de 1500 euros pour faire votre preuve de concept, votre prototype,
- Un accompagnement personnalisé avec un accès à la plateforme de business design by vianéo afin de structurer votre idée en projet,
- La mise en lien avec un réseau d'experts autant sur la technique que sur le business,
- Un diagnostic sur la stratégie de la propriété intellectuelle à adopter (le brevet, mais pas que),
- L'accès : à des ateliers thématiques, à la plateforme de prototypage rapide, à l'espace de co-working, au matériel du Lab'app – laboratoire du numérique (ordinateur, téléphone, drone, casque de RV ...) pour travailler sur votre projet
- La possibilité de participer à l'EIA (European Innovation Academy)
- ...





3

Entreprendre

Du projet à la
start'up

Entrée en étape 3 :
Démon-Day

Après avoir travaillé sur votre prototype/ preuve de concept et sur votre modèle économique, il est temps de se poser la question du après.

Le **Démon-Day** est un événement rassemblant porteurs de projet et experts de l'innovation-entrepreneuriat (dont des financeurs) ; Cette rencontre se passe en 2 temps :

- Présentation des outils d'accompagnement et de financement sur le territoire
- Présentation de votre projet sous forme de pitch

L'objectif est double : obtenir votre entrée pour l'étape 3, se faire remarquer auprès des financeurs

La phase du « go » est lancée : je crée mon entreprise, la DIDDT m'accompagne dans les différentes étapes de ma création.

Nous vous aidons à poursuivre l'aventure avec un accompagnement plus spécifique et un financement supplémentaire.

4

Et
après ?

Start'up Day

Il est temps de voler de ses propres ailes.

Le start'up Day clôture votre lien avec l'UTC et permet de vous mettre en lien avec l'incubateur qu'il vous faut.

Il existe sur le territoire l'incubateur lTerra ; ce qui vous permettra de passer au chaînon suivant.

Vos contacts



Frédéric Marin

Directeur Innovation,
Développement Durable
et Territorial

frederic.marin@utc.fr
bureau 2-16



Virginie Lamarche
Responsable Innovation
& Entrepreneuriat

virginie.lamarche@utc.fr
bureau 2-17

Où nous trouver :

L'équipe de la DIDDT est située au centre d'innovation Daniel Thomas de l'UTC, creuset de créativité, d'innovation, d'entrepreneuriat, du numérique et du prototypage.

Comment nous contacter :

Envoyez nous un mail nous expliquant votre envie d'innover, d'entreprendre, le qui, le quoi, la genèse et vos besoins à court terme.

Quand nous contacter :

Dès que vous avez un besoin identifié, même si le concours de projet innovant est passé, n'hésitez pas à venir nous rencontrer pour discuter de votre projet.

www.utc.fr

Université de technologie de Compiègne

DIDDT

CS 60319

60203 Compiègne cedex - France

+33 3 44 23 45 91



Région
Hauts-de-France

donnons un sens à l'innovation