

SANTÉ

NUMÉRIQUE

CHIMIE FINE



**CASTRES-MAZAMET
TECHNOPOLE**

Centre Européen d'Entreprises et d'Innovation



**Présentation de
Castres-Mazamet Technopole
Business Innovation Center**

Une Technopole, structure d'appui à l'Innovation Télésanté en région Midi-Pyrénées

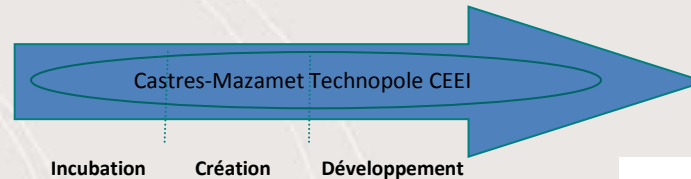
- une Technopole labellisée par le réseau national des Technopoles, CEEI, Incubateurs (RETIS depuis 2005) et le réseau européen (EBN depuis 2009)

3 missions
technopolitaines

Animation et Mise en réseau de compétences
Ingénierie de l'Innovation, accompagnement des entreprises
Accueil d'entreprises et marketing territorial



un métier :
l'ingénierie de l'Innovation,
l'accompagnement des entreprises



- une structure associant :

4 membres fondateurs
et des partenaires universitaires : UPS, UJFC, EMAC, Lycée de la Borde Basse

- une expertise Télésanté et chimie fine en région Midi-Pyrénées en appui du Pôle de compétitivité Cancer-Bio-Santé et de BioMedical Alliance

une équipe, un Cluster « matériaux et technologies pour la santé »



Des liens étroits avec un pôle de formation et des laboratoires de recherche

- un pôle d'excellence Santé & Numérique

- Ecole d'Ingénieurs ISIS, Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé.
Université Jean-François Champollion



- Ecole d'Orthèse et Lycée Anne Veaute



Ecole d'orthèses

- Ecole d'Infirmières

Ecole
d'infirmières

- Enseignement Supérieur et Technologique
Université Paul Sabatier, IUT de Castres



- une Plateforme en galénique avancée (GALA)

- avec l'EMAC & 4 Laboratoires du CNRS – UPS - INPT (janvier 2011)



- des Lycées Professionnels mobilisés

Un accompagnement adapté à plusieurs profils de projets

1. Les projets de création d'entreprises

→ Créations d'entreprises innovantes, créatives et/ou en lien avec nos pôles de compétences : santé , numérique et chimie fine. Les projets peuvent être traités en amont (phase d'incubation) ou au moment de la création. La notion d'innovation n'est pas restreinte à celle d'innovation technologique.

2. Les projets de développement d'entreprises innovantes

→ Projets visant un accroissement de la compétitivité de l'entreprise, que ce soit par le biais du développement d'un nouveau produit, d'une rupture technologique ou encore de la conquête de marchés nouveaux

3. Les projets collaboratifs de Recherche & Développement

→ Projets de recherche regroupant des acteurs académiques, des industriels (grands comptes et PME) susceptibles d'obtenir des financements publics dans le cadre d'appels à projets régionaux, nationaux et/ou européens.

Ingénierie de projets Technopole (CEEI)

- Chaque projet est **analysé de manière globale** et un **diagnostic** est établi par le chargé d'affaires.
- L'accompagnement peut porter sur l'ensemble des éléments du projet (selon les besoins du porteur de projet) :
 - la **technologie** (stratégie R&D, PoC, prototype, ...)
 - l'**analyse du business** et **des marchés** (positionnement, chaîne de valeur, ...)
 - le **marketing mix** (produits, prix, communication, distribution)
 - la **stratégie de production**
 - la **propriété intellectuelle**
 - les **financements & subventions**
 - les aspects **juridiques** et **administratifs**
 - les **ressources humaines**
 - le **business plan**, ...
- Pour chaque aspect du projet, le porteur a accès à une **boîte à outils** accompagnée de conseils.
- Un **suivi des projets** avec :
 - des **rendez-vous réguliers** (au moins une fois par trimestre mais souvent davantage)
 - des **objectifs** pour le porteur de projet
 - un **tableau de bord de suivi** des projets (cf. doc)
 - des **prestations externes** suivant les besoins
 - des **animations/formations** régulières

Merci de votre attention

Nos contacts

Caroline LAPELIERE - Directrice

caroline.lapelierie@castres-mazamet.com

Sébastien MAITRE- Chargé d'affaires

sebastien.maitre@castres-mazamet.com

www.castres-mazamet-technopole.com

