

POURQUOI S'Y INSTALLER ?



Le Centre de développement Bio INNOVATION by Temis...

Une offre de services « intégrée » pour inventer
de nouveaux dispositifs médicaux et biothérapies
dans un environnement d'excellence.

Rejoindre Bio INNOVATION, c'est :



RECHERCHE

1. Intégrer un écosystème multitechnologique
connecté au clinique



CLINIQUE

2. Recourir à une expertise scientifique et
technologique unique croisant microtechniques,
sciences de l'ingénieur et sciences du vivant



DÉVELOPPEMENT

3. Accéder à des ressources qualifiées (cellules
souches, sanguines, cornées...) et à des plateformes
et centrales technologiques de pointe (suites
de bioproduction qualifiées pharmaceutiques,
microfabrication, micromanipulation...)



MARCHÉ

4. Bénéficier des supports technique, réglementaire
et clinique dès la définition du projet

5. Faciliter la relation au clinique et le déploiement
des essais (réseaux ECRIN, Tech4Health)

6. Pré-industrialiser en proximité grâce à un
tissu industriel Medtech dense avec son Pôle de
compétitivité et son cluster Innov'Health

7. Rejoindre la dynamique entrepreneuriale
du réseau French tech # Health tech et de
l'accélérateur ProPulseur

8. Disposer d'un environnement
de travail dédié au cœur du parc
scientifique Temis Santé.

Contact :

Temis Technopole
Bruno Favier, Directeur
T. 33 (0)3 81 50 46 95
contact@temis.org
www.temis.org

Réalisation : sedia

Investisseurs : Grand Besançon & Aktya
Avec le soutien de la Région et de l'État



Recherche
Développement
Mise sur le marché

Bio INNOVATION

Centre de développement
■ BESANÇON • BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ • FRANCE

« Le centre
de développement
Bio INNOVATION est un lieu où
les chercheurs et les étudiants
en ingénierie
ou en médecine peuvent
rencontrer les praticiens et
industriels en microtechnique
afin d'échanger autour de
leurs besoins et construire des
projets de coopérations »

UNE PLATEFORME UNIQUE
DE SERVICES, D'EXPERTISES
ET DE RESSOURCES
POUR ACCÉLÉRER
L'INNOVATION MÉDICALE

4 000 m²
de ressources

Des locaux

Des experts

Des équipements

Domaines
stratégiques
d'activités

Produits
et technologies
associés
au sang

Dispositifs
médicaux

DES RESSOURCES, DES SERVICES ET DES EXPERTISES



2 300 m²
de locaux
dédiés

Une offre locative
sur-mesure
adaptée
à la durée
de votre besoin :
bureaux,
laboratoires,
agencements



4 000 m²
pour promouvoir
vos projets
en santé



Un accès
à 700 m²
de plateformes
technologiques

**Des espaces
partagés**



**1 centre
de co-working**



1 show-room



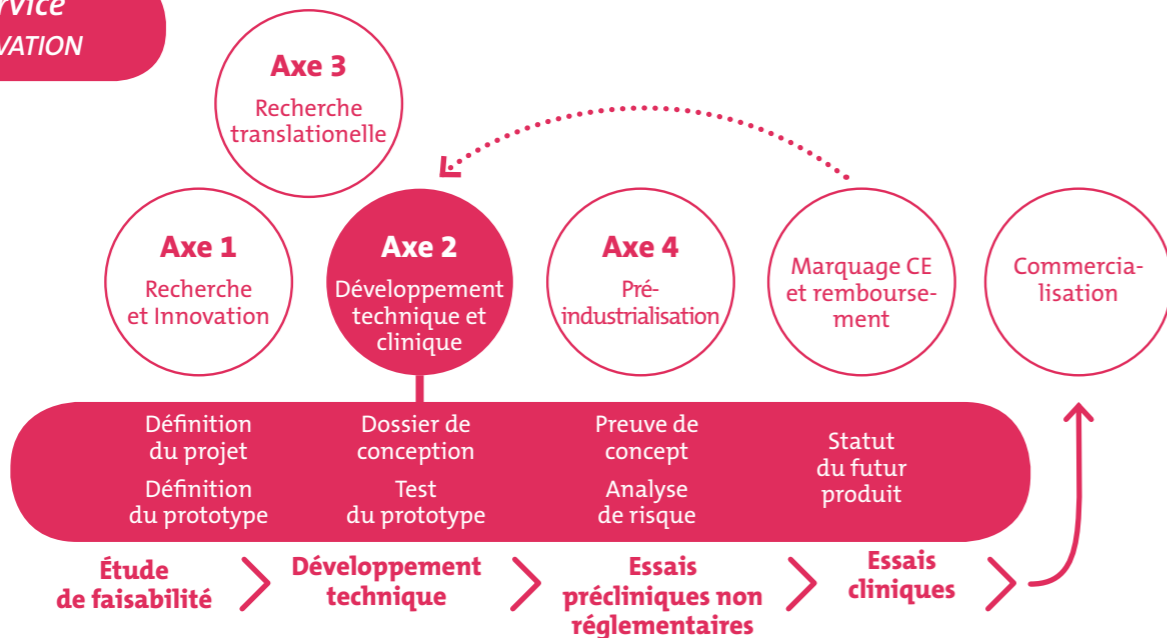
**1 espace
de séminaire**

Une plateforme d'innovation ouverte au croisement des microtechniques, des sciences du vivant et des sciences de l'ingénieur.

En prise directe avec les établissements d'enseignement supérieur (UFR Médecine-Pharmacie, ISI FC), le CHU, son Centre d'Investigation Clinique, son Pôle de Cancérologie et de Biologie (PC BIO), BIO INNOVATION assure le lien entre recherche et clinique, entre conception et production.

Avec un cœur de cible Biotech, Medtech et Diagnostic associés au « sang », le centre de développement BIO INNOVATION soutient les collaborations *early-stage* entre ingénieurs, cliniciens et entrepreneurs.

L'offre de service de BIO INNOVATION



UN ÉCOSYSTÈME STIMULANT L'INNOVATION



Le centre de développement **BIO INNOVATION**, implanté dans un environnement d'excellence sur la Technopole Temis Santé à Besançon, constitue le lieu totem du réseau **French tech # Health Tech** pour l'innovation médicale en Bourgogne-Franche-Comté.

Fondé sur un modèle d'innovation ouvert et collaboratif, BIO INNOVATION vous garantit l'accès à une offre de services, depuis la définition du projet jusqu'à la Preuve de Concept et l'analyse du statut du futur produit.

Accélérateur de développement technique et clinique, BIO INNOVATION sécurise industrialisation et mise sur le marché de vos nouveaux produits.



350
entreprises,
10 000 salariés

23
Unités
de recherche

40
start-up
du médical

La French tech # Health tech
sur Besançon et sa région

1 incubateur
d'entreprises

1 cluster
Innov'Health

1 100
qualifications
par an, du CAP
à l'ingénieur

1 pôle
de compétitivité
Microtechnique

7 établissements
d'enseignement
supérieur

