

Projet de rupture technologique **cherche** son entrepreneur

Vous êtes intéressé(e) par les technologies innovantes et par l'aventure entrepreneuriale ?

Vous êtes à la recherche d'un projet de création d'entreprise à fort potentiel ?

La SATT Paris-Saclay recherche le futur fondateur de la start-up Optimab qui permettra de valoriser un nouveau procédé pour l'ingénierie et la caractérisation rapide des anticorps thérapeutiques.

Votre mission ? Préparer la création et le plan de développement de la start-up : valider les applications et marchés, construire le modèle économique, formaliser le business plan, définir la stratégie financière, etc.

OPTIMAB



#Ingénierie

#Anticorps

#Haut-Débit

#Display

#Paratope

#Epitope

L'Innovation

- ▶ Utilisation de la technologie du Deep Mutational Scanning pour étudier les interactions antigène / anticorps
- Procédé optimisé combinant **criblage et séquençage** à **haut débit** permettant
 de réduire drastiquement le temps de
 développement d'un anticorps thérapeutique

Découvrir le projet

///////// Un environnement propice au développement de la start-up

Un partenaire technique mobilisé



Cette technologie et ce savoir-faire sont développés au sein du **CEA-Saclay** par une équipe co-dirigée par **Bernard Maillère**. Ce projet est financé par la SATT Paris-Saclay.

→ Le modèle SATT Paris-Saclay

Le modèle économique de la SATT Paris-Saclay repose sur un mécanisme vertueux de partage des revenus générés par l'exploitation des résultats de recherche. La start-up bénéficiera d'une **licence exclusive** contre le versement de redevances minorées (% du CA) et prise de parts au capital.

////////////// Les + du projet Optimab



- Forte attraction du marché
- Premières prestations de services réalisées pour des industriels