

**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