

**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 GLISS qui permettra de **valoriser une innovation de chimie de surface pour le marché des biocapteurs**.

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.

## GLISS

#Chimiedesurface

#SPRI

#Biocapteurs

#Nanoparticules

### *Rupture technologique sur le traitement de surface des biopuces*

- Chimie de surface universelle
- Suppression des interactions non spécifiques
- Protocole standardisé pour tous les ligands
- Utilisation pour les fluides corporels

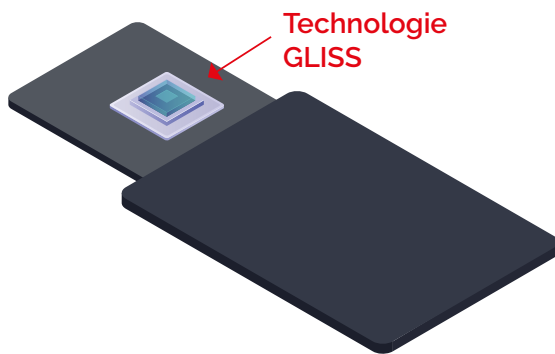
### Le + Innovation

#### Prétraitement de la surface

- ▶ Protection homogène de l'ensemble de la biopuce
- ▶ Intégralité des ligands préservés : 100 % des ligands immobilisés sont actifs

#### Immobilisation des ligands

- ▶ Contrôle de la densité
- ▶ Répartition homogène
- ▶ Optimisation de l'accessibilité des ligands



école  
normale  
supérieure  
paris-saclay



Découvrir la fiche projet

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

#### —● Partenaires techniques mobilisés

La start-up bénéficiera du soutien de l'équipe des inventeurs de la technologie (Université Paris Saclay) pour la création de l'entreprise.

#### —● Travailler avec la 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 protégés par 2 brevets. La start-up bénéficiera d'une **licence exclusive** contre le versement de redevances minorées (% du CA) et prise de parts au capital.

### ////////// Les plus du projet GLISS

- + Une efficacité et des performances déjà démontrées face à la concurrence
- + Premières relations commerciales



**GLISS,  
Lauréat  
i-Lab 2019**