



APPEL A PROJETS AAP2

Soutien aux équipements mutualisés pour le développement de technologies innovantes pour les sciences de la vie

Le présent document est à destination des établissements publics et privés, ainsi que des organismes de recherche et d'innovation, qui souhaitent développer ou renforcer leur capacité de recherche et de développement dans les domaines de la santé et de l'environnement.

Il vise à encourager la mise en place de projets innovants et mutualisés, visant à répondre aux besoins de recherche et de développement dans ces domaines.

Les projets doivent être réalisés dans le cadre d'un partenariat entre deux ou plusieurs établissements ou organismes, et doivent porter sur des thématiques telles que :

- la recherche fondamentale et appliquée dans les domaines de la santé et de l'environnement ;
- la mise au point de nouvelles technologies et méthodes de recherche ;
- la collaboration entre chercheurs et industriels pour développer de nouveaux produits et services ;
- la formation et la recherche opérationnelle dans les domaines de la santé et de l'environnement.

Les projets doivent être réalisés dans le cadre d'un partenariat entre deux ou plusieurs établissements ou organismes, et doivent porter sur des thématiques telles que :

- la recherche fondamentale et appliquée dans les domaines de la santé et de l'environnement ;
- la mise au point de nouvelles technologies et méthodes de recherche ;
- la collaboration entre chercheurs et industriels pour développer de nouveaux produits et services ;
- la formation et la recherche opérationnelle dans les domaines de la santé et de l'environnement.

2. Présentation et objectifs du DIM ELICIT

Le DIM > / / d %o } μ ØE u] š] } v } v v ØE μ v } μ %o [o ØE š μ ØE μ innovantes pour la biologie. La biologie française a une position internationale exceptionnelle, mais elle a besoin de nouveaux outils technologiques pour maintenir startups et en conquérir d'autres. Pour la Région Île-de-France, l'enjeu est de conserver une communauté performante, et de faire naître et épanouir des startups en biotechnologie, créatrices d'emplois.

v • } v š ØE š U o [/ v • š] š μ š W] ~ ØE • '] š o o • v š ØE v • [/ v v } à š] v Z Z ØE Z d Z v } o } P] c μ o [/ v • š] š μ š W • š μ ØE ~ / W] š Z • } v š création du DIM Technologies Innovantes pour les Sciences de la Vie (ELICIT).

Objectifs

> [} i š] (%o ØE] v] %o o • š

5. Engagement des équipes

A lire et respecter les règles régionales et du DIM ELICIT

A transmettre le contrat de travail des candidats aux allocations au service administratif du DIM ELICIT, et prévenir en cas de tout changement ou modification de contrat.

A transmettre le document à la demande du service administratif du DIM ELICIT, en respectant les délais et les formats de documents indiqués.

A faire apparaître, dans le cadre de toute publication écrite, le texte de remerciements suivant : « This work has been partially funded by the Region Ile-de-France in the framework of DIM ELICIT ».

A afficher, dans le cadre de toute communication orale (conférence, séminaire, workshop, école) que celu de DIM ELICIT et de ses tutelles.

A inviter un représentant du DIM et de la Région Ile de France pour toute inauguration



Brève description du laboratoire / Short description of the laboratory (Max 10 lignes)

Max 6 users



6. Signatures

Electronic signatures or initials will be accepted, provided all the partners are in cc of the submission email.

Leader

W ØE v } u U	
Y µ o] š	
>	

Equipe 1

W ØE v } u U	
Y µ o] š	
>	

€ µ] %ô