



le mouvement Deep tech
pour la ville de demain

Candidatez au programme d'accompagnement Sci-ty, la Deep tech pour les Villes Durables et les Bâtiments Intelligents – VDBI, et la Digitalisation et les Mobilités de Demain – DDM

CY Transfer vous accompagne au dépôt de votre candidature pour le programme d'accompagnement Sci-Ty

APPEL À PROJETS



Candidatez au programme d'accompagnement Sci-ty, la Deep Tech pour les Villes Durables et les Bâtiments Intelligents – VDBI, et la Digitalisation et les Mobilités de Demain – DDM



CY Transfer vous accompagne au dépôt de votre candidature

Projets portant sur les villes durables et la mobilité

Financement Prématuration

JUSQU'À 50K€

Financement Maturation

JUSQU'À 250K€

CLÔTURE LE 29 FÉVRIER

Co-piloté par



Université
Gustave Eiffel

Plus d'informations sur cytransfer.cyu.fr/

Le PIA4 Prémat/Mat Sci-Ty, c'est quoi ?

Le programme d'accompagnement Sci-ty (ANR PIA4), la Deep tech pour les Villes et Mobilités de demain, vise à soutenir de multiples projets d'innovation pour favoriser leur transfert vers le monde socio-économique en créant une communauté d'experts et d'innovateurs au niveau national et à l'échelle des territoires (experts, scientifiques, collectivités et habitants, acteurs socio-économiques).

Son objectif est de développer et renforcer le soutien à la création de produits et services innovants pour la ville durable et la mobilité afin d'accélérer la transformation de notre économie à l'horizon de la neutralité carbone.

En matière de **villes durables et bâtiments innovants**, les projets identifiés serviront les axes suivants :

- Transformer les villes par une approche intégrée
- Agir sur le bâti pour la sobriété en énergies et en ressources
- Développer la construction géosourcée

En matière de **digitalisation et décarbonation des mobilités**, les projets identifiés serviront les axes suivants :

- Mobilité ferroviaire de demain
- Logistique massifiée
- Nouvelles offres de transport par automatisation et décarbonation

Le financement attribué sera fonction de la maturité et de l'état d'avancement du projet au regard de son potentiel de valorisation et de transfert. Cette enveloppe pourra atteindre **50.000€** en prématuration et **250.000€** en maturation.

Qui peut candidater ?

Tout chercheur répondant aux conditions suivantes :

- Être titulaire d'un poste de chercheur ou enseignant-chercheur
- Être affilié à une unité de recherche relevant des établissements éligibles suivants : **Université Gustave Eiffel - IFP Energies nouvelles - CEREMA - CY Cergy Université - Aix Marseille Université - Université Côte d'Azur - Université Polytechnique Hauts-de-France - Nantes Université - Ecole des Ponts ParisTech - ENTPE - Université Paris Saclay - ESTP Paris - Ecole Centrale Nantes - Ecole Centrale Lyon - Insa Lyon.**

Processus interne de CY Cergy Paris Université pour candidater



1. Une **intention de dépôt** à envoyer pour le **15 janvier 2024** à cy.transfer@cyu.fr >> Remplir le document Manifestation d'intérêt
2. Retour de CY Transfer le **22 janvier 2024** vers les porteurs de projet
3. Le **dossier complet** et rempli pour **31 janvier 2024** à cy.transfer@cyu.fr
 - **Pour candidater en prématuration** >> Remplir le dossier de candidature en prématuration
 - **Pour candidater en maturation** >> Remplir le dossier de candidature en maturation
4. **Du 1 février au 15 février 2024** : rencontre avec l'équipe **CY Transfer** (en présentiel)
5. Transmission du **Dossier final** le **29 février 2024** à cy.transfer@cyu.fr
6. **Dépôt sur la plateforme SNA pour évaluation par le comité régional de prémat-mat**

Les dossiers étant traités par ordre d'arrivée, il est préconisé de les soumettre le plus tôt possible afin de disposer des délais nécessaires à leur instruction. Cet appel est complémentaire à une analyse qui pourra être réalisée tout au long de l'année.

Une notice explicative est à votre disposition.

Pour toutes questions, vous pouvez contacter l'équipe CY Transfer par mail à cy.transfer@cyu.fr