

Pourquoi candidater à l'appel à manifestation d'intérêt projet « CO-CONSTRUCTION D'ESPACES INNOVANTS DANS LES ECOLES, COLLEGES ET LYCEES DE DEMAIN » ?

Terrain de test – Collectivités, Écoles et Établissements scolaires

Vous avez en projet de réaliser des aménagements fonctionnels qui peuvent toucher, la fusion d'un centre de documentation avec des espaces de vie scolaire, l'assemblage de plusieurs salles de classe pour permettre de gérer des projets interdisciplinaires, les pôles technologiques ou sciences, une cour de récréation ...

Vous menez peut-être un projet pédagogique avec des élèves ou une communauté éducative sur l'avenir des espaces scolaires ou leur adaptation à la société de demain ?

Et si vous profitez de ces projets pour tester des solutions innovantes qui permettent d'améliorer d'une part l'impact énergétique et environnemental de votre établissement et d'autre part l'usage pédagogique que vous pourriez en faire ?

C'est ce que propose de faire le Lab cdc, l'incubateur de projets innovants du groupe Caisse des Dépôts, par le biais de cet appel à manifestation d'intérêt. Des entreprises innovantes seront sélectionnées pour répondre à votre besoin en expérimentant *in situ* de nouveaux aménagements, de février à juin.

C'est pour vous l'opportunité :

- De tester et d'utiliser des solutions innovantes jusqu'à la fin de l'année scolaire
- D'avoir un retour d'expérience direct associant tout la communauté éducative (élèves, enseignants, parents, ...)

Les enseignements retirés de l'expérimentation nous permettront de définir le cahier des charges d'aménagement dont pourront bénéficier l'ensemble des collectivités territoriales et établissements scolaires.

Tous les aménagements seront réversibles en fin d'expérimentation afin que vous puissiez décider ensuite de l'aménagement définitif que vous souhaitez mettre en œuvre.

Cinq collectivités et établissements participeront à ce programme qui concerne toute collectivité locale, tout école, collège ou lycée, et toute zone géographique afin nous puissions enrichir les apprentissages et nourrir les conclusions.

Une équipe d'étudiants (design, éducation, architecture) travaillera avec les équipes des dix terrains de tests présélectionnés pour étudier au regard des solutions innovantes proposées, la pertinence des aménagements et usages qui pourraient être envisagés.

Les équipes du Lab cdc, du ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche et des associations d'élus seront mobilisées tout au long du projet pour vous aider à entreprendre cette expérimentation.

La charge de travail à prévoir pour la réussite de ce projet est la suivante :

- Un chef de projet identifié et disponible pour la collectivité territoriale ;
- Un chef de projet identifié et disponible dans l'établissement / l'équipe de circonscription (pour l'école) pour les phases de conception, suivi, bilan ;
- Une équipe enseignante pour participer à la phase de conception et aux tests *in situ*.

Les grandes étapes de l'appel à manifestation d'intérêt sont :

- Candidature avant le **20 novembre** où vous documenterez votre projet d'aménagement
- Présélection des **10 terrains** d'expérimentation avant le **1^{er} décembre**
- Enrichissement par des étudiant en design/architecture du **1^{er} au 13 décembre**
- Jury de sélection des **5 projets** lauréats, au plus tard le **16 décembre**
- Préparation des aménagements en janvier
- Réalisation de la V1 des aménagements lors des vacances d'hiver
- Première expérimentation V1 avec les classes entre les **vacances d'hiver et de printemps**
- Ajustement pendant les **vacances de printemps**
- Deuxième expérimentation V2 **des vacances de printemps à l'été**
- Bilan et retour d'expérience pour **mi-juillet 2017**