

Fiche **Projet pédagogique STRUCTURE**Je fais partie du corps éducatif et je souhaite utiliser LabBoîte dans le cadre d'un projet pédagogique.

	<u> </u>		
DECI	EDENIT.E DI	DAGOGIOUE	DDINICIDAL.E
REFI	EVENIE LI	DAGOGIOGE	LVINCILWE.E

Nom		Prénom			
Email			Téléphone		
AUTRE·S RÉFÉRENT·E·S, LE CAS ÉCHÉAN	т				
Nom		Prénom			
ÉTABLISSEMENT					
Nom				Public	Privé
Précisions (domaine, spécialités)					
Adresse					
Code postal	Ville				

### **Projet**

Description en quelques mots

Date(s) / créneau(x) envisagé(s)

Nombre d'heures envisagées

Nombre de participant·e·s

Tranche d'âge / niveau

Suivi du projet

étudiant·e·s avec référent·e·s pédagogiques

étudiant·e·s sans référent·e·s pédagogiques

plus de 18 ans

**Autres observations** 

### **Besoins spécifiques**

#### **SUPPORT ÉQUIPE**

Visite des lieux · de 15 à 60 minutes

Initiation aux machines · 1 heure minimum par machine

Intervention de l'équipe · à préciser

#### **OUTILS À MOBILISER**

Le Cube Pôle impression 3D La Galerie Pôle découpe laser

Pôle textile Pôle bois

Pôle électronique Espace de stockage

Pôle informatique

## Document(s) à fournir

Ce bulletin, complété et signé

Annexes précisant le projet (facultatif)

Tout dossier incomplet ne sera pas accepté

En signant ce bulletin, j'atteste avoir lu et approuvé le règlement intérieur (l.cyu.fr/NUQ13) ainsi que les conditions particulières en page 2.

Date Signature



# Projet pédagogique

LabBoîte n'est pas un centre de formation, une école ni une bibliothèque et reste avant tout un lieu ouvert sur l'innovation et l'apprentissage par le projet...

### Je suis un·e référent·e de projet pédagogique

- Je m'engage à ce que les réalisations faites dans le lieu soient documentées et à communiquer sur l'utilisation de LabBoîte dans le cadre du déroulé du projet pédagogique.
- Je ne peux pas réaliser des projets à vocation commerciale, de petites séries ni des projets personnels, d'autant plus s'ils sont exclusivement confidentiels ou protégés par une licence ou un brevet.
- Je peux stocker des projets gratuitement dans un délai défini à l'avance et m'engage à évacuer les éléments une fois le projet achevé. (Dans le cas contraire, ils seront jetés ou mis à disposition des utilisateurs du lieu.)
- Je dois absolument être présent-e lors des animations et activités prévues (et je dois préalablement m'initier aux outils et machines du lieu ou prévoir d'initier mes étudiant·e·s). Dans le cas d'un projet continu, des créneaux spécifiques d'accueil des étudiant·e·s devront être convenus.
- Mes étudiant·e·s et moi utiliserons les espaces et les outils du lieu dans une logique partagée. Nous ne pourrons nous les accaparer (des seuils et limites d'utilisation par machine sont définis). Nous devons ranger et nettoyer après utilisation.
- Je dois amener le consommable destiné à être usiné sur les machines. LabBoîte ne fournit pas de matériaux ; un chutier est néanmoins à disposition pour du prototypage et dans un usage raisonné.
- Mes étudiant·e·s et moi pouvons contribuer à l'animation du lieu et du parc machines en partageant les techniques utilisées et expérimentées.

#### Oui, mais...

#### ... pourquoi élaborer une fiche projet?

LabBoîte tend à valoriser la démarche en mode projet. L'élaboration concertée de cette fiche permet d'en définir les contours et les modalités sans avoir recours à des procédures administratives lourdes. Il s'agit d'un engagement moral entre les deux parties. L'objectif de LabBoîte est de participer à l'animation du campus et du territoire. Ainsi, en tant que service public, les locaux sont mis à disposition des établissements d'enseignement et des leurs équipes pédagogiques dans le cadre du développement de leurs projets.

# ... un·e étudiant·e s'inscrivant dans un projet pédagogique peut-il venir à LabBoîte ?

Les étudiant·e·s s'inscrivant dans un projet collectif peuvent uniquement utiliser l'espace machines dans le cadre des créneaux et conditions du projet défini avec le référent pédagogique. En dehors, l'étudiant·e pourra uniquement utiliser les espaces ouverts publiquement ou devra prendre une inscription adaptée dans le cadre d'un projet personnel, si besoin d'utilisation des machines (avec réduction pour les détenteur·rice·s du Pass Campus).

# ... pourquoi un établissement de rattachement est-il demandé ?

Les référent·e·s pédagogiques sont responsables de l'encadrement de leurs étudiant·e·s en cas de dégradation d'outils ou de machines ou de blessures sur un tiers. LabBoîte est à disposition prioritairement des établissements de CY Alliance, de CY Campus et de l'agglomération de Cergy-Pontoise. Pour les autres établissements, les demandes sont arbitrées en fonction du projet.

#### ... comment avoir accès à un espace membre?

Après élaboration des contours du projet, les référent·e·s du projet pédaogique devront chaun·e crééer un compte à leur nom sur le site. Ils·elles pourront ainsi réserver les outils et/ ou espaces depuis l'espace membre : pour s'y connecter, cliquez sur Se connecter en haut à droite.

#### ... pourquoi créer un espace membre?

L'espace membre favorise l'autonomie des utilisateur·rice·s et référent·e·s. Il permet de s'inscrire aux ateliers et initiations, de réserver des outils et machines (une fois initié·e) et de documenter ses projets. Pour plus d'agilité et de facilité, les référent·e·s identifié·e·s seront les uniques interlocuteur·rice·s des étudiant·e·s pour réserver un créneau outil/machine ou un espace en fonction des disponibilités.

#### ... comment documenter un projet?

- Connectez-vous à votre espace membre en cliquant sur
  Se connecter en haut à droite du site Internet
- Accédez à la rubrique Projets
- Cliquez sur Ajouter un projet
- Remplissez le formulaire du projet. À minima, indiquer un titre, une description, les ressources utilisées et charger une photo du projet. Au mieux, indiquer également les étapes du projet et charger les fichiers sources.