

Charte LightBox - 2022/2023

Dans le cadre du projet LightBox, la Société Française d'Optique (SFO) et Atouts Sciences mettent à disposition d'enseignants, de formateurs, d'animateurs, d'associations ou de clubs étudiants des kits pédagogiques ainsi qu'un accompagnement scientifique et pédagogique. Les kits pédagogiques sont utilisés pour mener des actions de formation ou de médiation scientifique. Le projet est porté localement par un responsable de projet. En début de projet, il est demandé au responsable de projet de remplir une fiche projet (intitulé de l'action, public cible, dates, projet en quelques mots).

Tout au long de l'année, le responsable de projet est accompagné par un référent scientifique (un chercheur, un enseignant-chercheur, un ingénieur ou un doctorant) en lien avec la SFO. Le responsable de projet se tourne vers le référent scientifique pour toutes les questions en lien avec son projet ainsi que pour être formé, guidé ou conseillé dans l'utilisation du matériel et la réalisation des expériences. En concertation avec le responsable de projet, le référent scientifique peut être amené à intervenir directement auprès du groupe projet (les élèves, les enfants) pour animer un atelier, donner une conférence. Le référent scientifique peut également accueillir le groupe projet pour un événement dans son environnement professionnel (laboratoire, université, entreprise...).

Le kit est labélisé par l'UNESCO pour l'International Day of Light (le 16 mai). Lorsque le projet le permet, le responsable de projet et le référent scientifique sont invités à organiser une restitution du travail du groupe projet autour du 16 mai ou à toute autre date. Lors de l'année 2023-2024 les kits bénéficieront également du label Année de la Physique.

En fin d'année universitaire il est demandé au responsable de projet de rédiger un rapport de projet (accompagné de photos, vidéos, productions des élèves/enfants sous la forme de textes, dessins, posters, codes informatique...). Le responsable de projet autorise l'utilisation de ces ressources par l'association Atouts Sciences et la SFO pour valoriser et partager ces retours d'expériences via les médias de promotion du kit LightBox (flyers, publications, conférences).

Au terme du l'année universitaire :

- Si le référent scientifique en lien avec la SFO ou le responsable du projet souhaitent porter l'année suivante une action nécessitant l'utilisation des kits, alors ils conservent le matériel. Une nouvelle fiche projet est rédigée.
- Si le référent scientifique en lien avec la SFO et le responsable du projet ne projettent pas d'utiliser les kits l'année suivante, alors les kits sont restitués à la SFO. Ces kits sont ensuite mis à disposition d'autres porteurs pour de nouveaux projets.

Le financement du projet LightBox est assuré par Atouts Sciences, la SFO, les structures soutenant le développement de ce projet pédagogique (CNRS, DIM, Labex, universités, laboratoires...) ainsi que par certaines structures bénéficiant de cette action (universités, Maison Pour La Science, CCSTI, musées...). Les kits mis à la disposition des responsables de projets restent la propriété de la SFO. La SFO s'engage à ne tirer aucun bénéfice financier dans le développement de ce projet.

<u>Cocher la case de votre choix et remplir le champ libre</u> :	
$\ \square$ Ma structure souhaite soutenir le projet LightBox en ver	rsant le montant de€ au profit de la SFC
$\hfill \square$ Ma structure ne souhaite pas soutenir financièrement l	e projet LightBox.
Le référent scientifique	Le responsable du projet



