

First Lego League 2026

UNEARTHED

Dossier de sponsoring



le
KIDSLAB
by 

KIDSLAB by EH



FLL France



Les petits
débrouillards



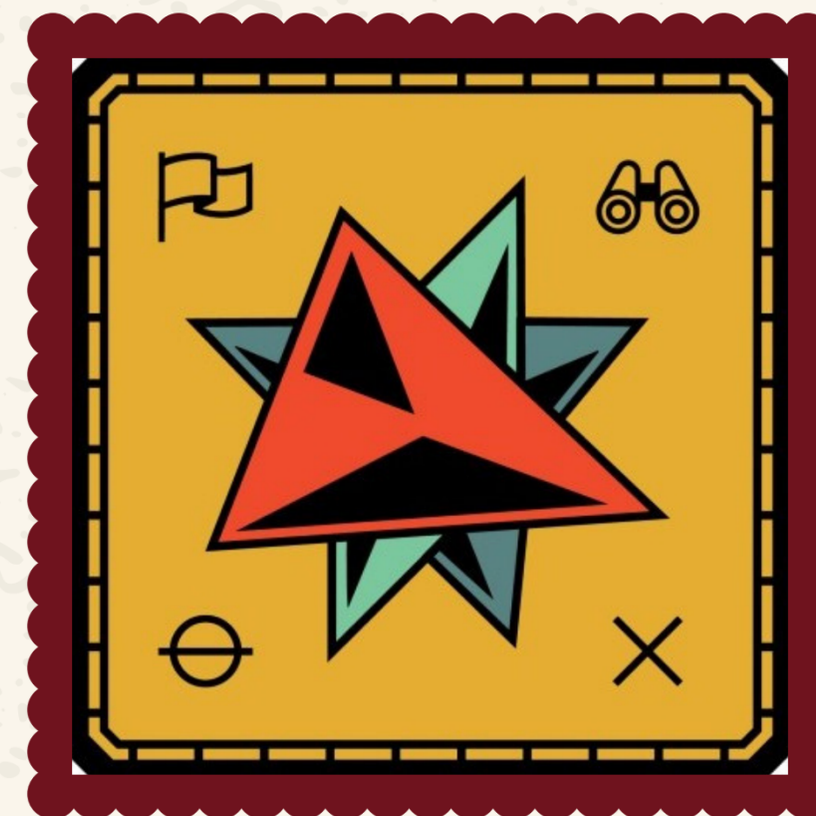
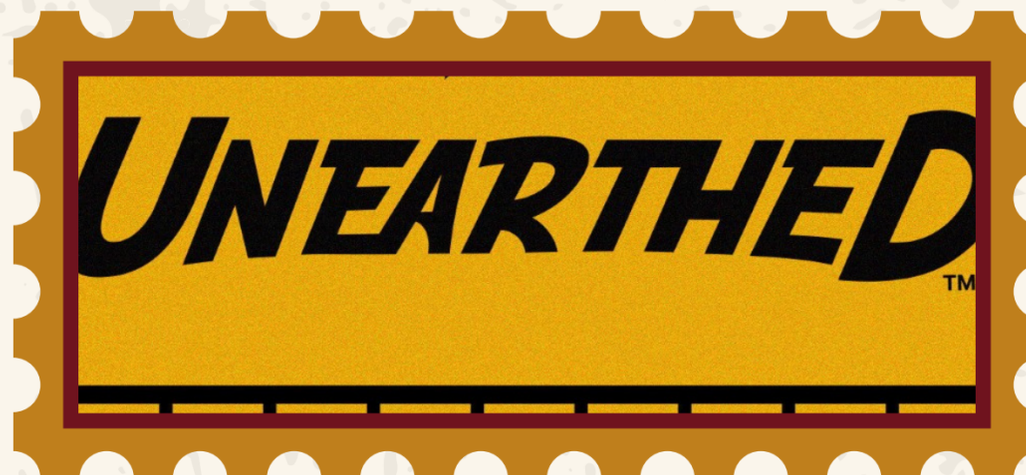
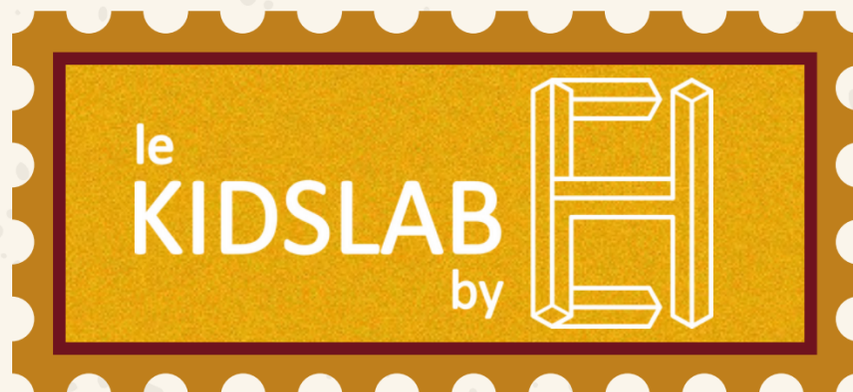


La FIRST® LEGO® League est un challenge qui encourage l'esprit d'innovation et le travail d'équipe. La FLL est un programme international, né aux Etats-Unis en 1998. Il associe la construction d'un robot, l'utilisation d'un programme robotique interactif et la construction d'un dossier de recherche sur le thème proposé

Les objectifs :

- Favoriser la pratique des sciences et techniques
- Utiliser un support ludique et pédagogique
- Inviter des participants à s'engager dans un véritable projet d'équipe
- Booster l'intégration sociale et la réussite scolaire
- Stimuler la créativité et l'ingéniosité

Les équipes bénéficient de supports : vidéos de présentation des missions, calculateur de score en ligne, guide des missions, guide des réunions Tout est fait pour accompagner les participants vers le plaisir et la réussite !



Saisissez votre chapeau vos grimoires et vos pelles, creusons l'histoire, car le jeu du robot de cette année vous fera vivre une aventure palpitante à travers l'histoire et tous ces trésors cachés sous terre par nos ancêtres. En partant de la plage, votre équipe explorera les montagnes et canyon à la recherche des vestiges. En vous aventurant dans une vallée vous découvrirez un théâtre antique. Le véritable défi vous attend au plus profond d'un temple aztèque, où vous devrez, tel Indiana Jones, éviter les obstacles poursuivis par trois immenses rochers. Enfin, vous retournerez dans la zone crépusculaire pour approfondir vos recherches et découvrir les secrets qui se cachent dans les montagnes.

Editions précédentes :

01



02



03



04



05



06



07



Open Alsace

La First LEGO League Open Alsace est la plus grande manifestation scientifique et technique en Alsace. Le Kidslab organise cette rencontre régionale depuis 2019, dans différents lieux attractifs de la Région Alsace, avec le soutien de la Ville de Mulhouse et de la Ville d'Altkirch (selon les années).

La sélection au niveau Alsace est une étape vers la Compétition Nationale, et pourquoi pas ... à la Compétition Internationale !

Pour participer à une rencontre First Lego League, il faut :

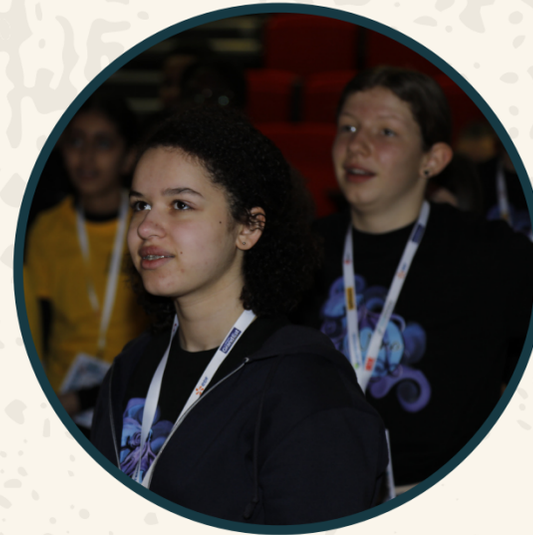
- Connaître la compétition la plus proche et s'y inscrire via le site www.firstlegoleaguefrance.fr
- Préparer son équipe grâce aux manuels et vidéos FLL
- Commander la natte de jeu (comprend le terrain "playground" ainsi que toutes les pièces pour assembler les missions)



Quelques Chiffres



**Plus de 100
participants**



**Une 15aines
d'équipes inscrites**



**plus de 200
Visiteurs**

Mais aussi :

- différents collèges du Haut Rhin et Bas Rhin
- + des délégations de Suisse et d'Allemagne (hors compétition)
- 25 personnes dans l'organisation



**l'Open Alsace
en vidéo**



**ARTE Junior
au KidsLab**



Comment nous soutenir ?

Vous pouvez nous offrir un soutien financier via la plateforme
HelloAsso

Don donnant droit à un Reçu fiscal

Cet argent nous permet :

- d'offrir à chaque participant un T-shirt aux couleurs de la FLL
- d'acheter des prix pour récompenser les participants.

Le choix des prix sera fait de telle sorte qu'il encourage la pratique des sciences de 9 à 16 ans, âge des choix d'orientation (ex : abonnement à une revue scientifique, matériel robotique, ...)

- de financer le transport, l'hébergement et la restauration des équipes sélectionnées à la FLL Open France

Vous pouvez également nous soutenir avec des dons en nature. Par exemple : des sacs, des petites bouteilles d'eau, des barres de céréales, du matériel robotique, des entrées dans des musées, des billets de spectacle, ...

Soutien
Silver



Cliquez sur les logos
pour accéder à la
plateforme HelloAsso



Soutien
GOLD





Découverte



Esprit d'équipe



Fun



Sciences

Le Kidslab est l'organisateur de la compétition !

Le Kidslab by EH est un laboratoire pour les enfants de 7 à 17 ans qui leur permet de se familiariser avec les sciences et les nouvelles technologies en s'amusant. Il a été créé en 2017 par Eric Hueber, enseignant chercheur à l'Université de Haute-Alsace, pour tenter de donner envie aux plus jeunes de s'orienter vers les sciences. Poser un problème, faire des hypothèses, les vérifier par l'expérience...

La méthode scientifique par la pratique est un formidable levier de découvertes et d'émerveillements. La méthodologie s'appuie notamment sur de nombreux défis qui permettent aux enfants de développer leur intelligence émotionnelle, tout en favorisant la créativité à travers des projets libres, pour donner vie à leurs envies.

Il est une des Antennes régionales de l'Association Les Petits Débrouillards, mouvement associatif d'éducation populaire à la culture scientifique et technique. Depuis 3 ans, le Kidslab est hébergé à la Nef des Sciences, association pour la culture scientifique et technique, en lien avec l'Université de Haute Alsace



La Nef des sciences



Les petits débrouillards

Ils nous ont soutenu
lors des éditions
précédentes :



Ville d'Altkirch
Capitale du Sundgau



SIEMENS



domiconus
Conotoxins for health



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE
ARISAL ALSACE





Presse



Nos contacts



Eric HUEBER
Nef des sciences
2 bis Rue Frères Lumière
68200 Mulhouse
06 331 39 331
info@kidslab.education



Merçi



