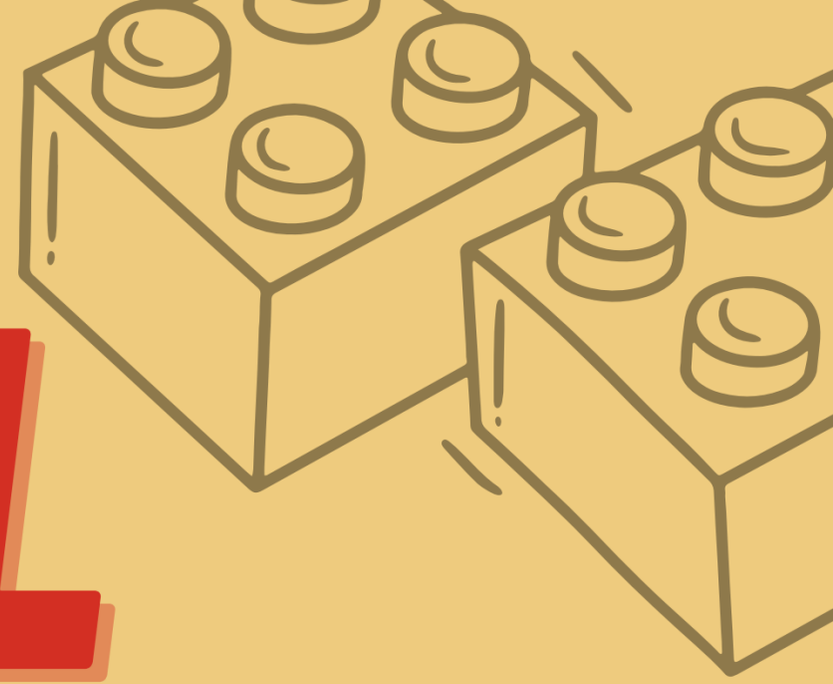




DOSSIER DE SPONSORING

FLL



**INVESTISSEZ DANS L'INNOVATION,
GAGNEZ EN VISIBILITÉ,
RENFORCEZ VOTRE NOTORIÉTÉ.**



For Inspiration and Recognition of Science and Technology

SOMMAIRE INTERACTIF

1

Présentation

Compétition First Lego League

2

Edition 2026 : Open FRANCE

Journée festive, Organisation

3

Sponsoring

Pourquoi nous sponsoriser ? Comment nous sponsoriser ?, Que sponsoriser ?, A qui ?





FIRST® LEGO® LEAGUE : L'INNOVATION AU SERVICE DES JEUNES TALENTS

La FLL est un programme international, né aux Etats-Unis en 1998, aujourd'hui présent dans plus de 110 pays

La FLL encourage l'esprit d'innovation et le travail d'équipe. 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 de l'année

Dédiée aux jeunes enfants de 9 à 16 ans, ils relèvent un défi de taille : le programme STEM.

SCIENCE : identifier le problème

TECHNOLOGY : programmer le robot

ENGINEERING : construire le robot face à des contraintes mécaniques

MATHEMATICS : mesurer, calculer et optimiser pour gagner



AVRIL 2026
FINALE
NATIONALE

FLL France



OPEN FRANCE 2026

4 avril
2026



FONDERIE
Mulhouse

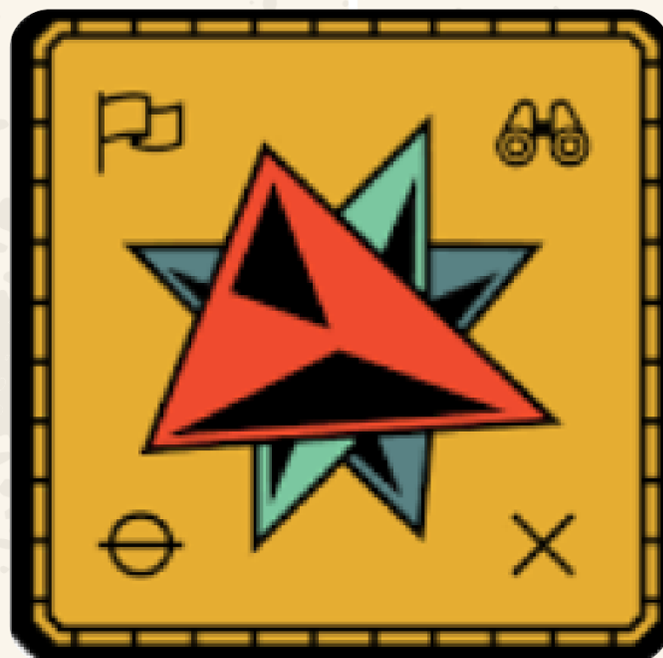
Animations

Pauses gourmandes

EVENEMENT NATIONAL

Histoire archéologique

En partenariat avec :



 UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

EDITION

**UNEARTHED
2026**

OFFRE IMANQUABLE :

**VISIBILITE ONLINE
&
VISIBILITE OFFLINE**

GARANTIES



**+ 300
participants**



**+ 100 organisateurs
(bénévoles,
étudiants)**



+ 300 visiteurs



**32 meilleures équipes
Françaises**

Open FRANCE

DEVENIR PARTENAIRE

1 VISIBILITÉ*

*selon le montant du don

Flocage de votre logo sur nos t-shirts et/ou tote-bag, article (média et/ou presse).

2 MOTIVATION DES JEUNES ESPRITS

Stimulez l'intérêt pour les sciences en des opportunités d'explorer des projets concrets

3 OPPORTUNITÉS DE RELATIONS COMMERCIALES

Rencontrez d'autres entreprises, de potentiels clients et un nouveau public.

ENSEMBLE...

Boostons l'intégration sociale et la réussite scolaire

4 IMPACT SOCIÉTAL

Renforcez votre image d'intégrité sociale en associant votre société à des valeurs fortes.

5 UN MOMENT CONVIVIAL

Participez à la journée Open France 2026 autour des participants, des jurys et des organisateurs

SPONSORISER POUR...

Stimuler la créativité et l'ingéniosité des jeunes



COMMENT INVESTIR ?



SPONSORING FINANCIER

Apport financier par chèque, virement...



SPONSORING MATERIEL

Apport matériel, structure gonflable, lots tombola, ...



SPONSORING DE SERVICES

Mécénat de compétences



Faites un don en cliquant
ici et bénéficiez d'un droit
à un reçu fiscal



Mobilier - Décoration
Goodies / Prix
...

Réductions sur impression
Acheminement des participants
Photographe - Vidéaste
Traiteur
...

DANS QUOI INVESTIR CONCRETEMENT ?

Budget Prévisionnel	Montant
Location lieux d'accueil des événements	11 450,00 €
Matériel et fournitures (locations et acquisitions)	2 000,00 €
Repas et boisson pour STAFF (130 personnes)	3 200,00 €
Prestation Transmission Vidéo + Publicité	7 000,00 €
Bus Cordées région Saint-Louis	1 000,00 €
Coupes, Médailles, Billets événements, Entrées musées, Bonbons, Livres...	8 500,00 €
Scène + animations et ateliers pour les jeunes	9 200,00 €
TOTAL	42 350,00 €

OUI

pour favoriser la
pratique des sciences
et techniques



Sponsoring Kidslab et FLL
Make a donation Les Petits Debrouillards Grand Est - Sponsoring Kidslab
et FLL

L'ORGANISATEUR



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.

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. Ceci dans le but de développer l'intelligence émotionnelle des jeunes, tout en favorisant la créativité à travers des projets libres, pour donner vie à leurs envies.

Il est un comité local de l'Association Les Petits Débrouillards Grand Est, 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



Découverte



Esprit d'équipe



Fun



Sciences

NOUS CONTACTER



UNEARTHEDTM



Eric HUEBER
Responsable du KidsLab

Nef des sciences
2 bis Rue Frères Lumière
68200 Mulhouse

06 33 13 93 31
info@kidslab.education

Ils nous ont déjà soutenu :

LES CORDÉES DE LA RÉUSSITE

UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

IUT Mulhouse Institut Universitaire de Technologie UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

Mulhouse

Ville d'Altkirch Capitale du Sundgau

unicnam Union des ingénieurs Cnam

edf

SIEMENS

Disney

domiconus Conotoxins for health

IESF SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET SCIENTIFIQUES DE FRANCE ARISAL ALSACE

JNI

ALSACE Collectivité européenne

AZER Alsace Électricité & Énergies renouvelables

WORLD ENGINEERING DAY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

MAIF

CAISSE D'ÉPARGNE

SNCF fondation

Eureka solutions L'innovation par l'expérience



Merci pour votre participation

