

The logo for HEP BEJUNE, featuring a stylized human figure icon to the left of the text 'HEP' in a large, bold, sans-serif font, with 'BEJUNE' in a smaller font below it.

HEP  
BEJUNE

# Médiathèque HEP-BEJUNE **INDESTRUCTIBLE ÉNERGIE**

Une exposition interactive conçue et réalisée  
par l'**Espace des inventions**

## Dossier de presse

Haute Ecole Pédagogique - BEJUNE

Service de la communication  
Chemin de la Ciblerie 45  
2503 Bienne  
SUISSE

T 032 886 99 03  
service.communication@hep-bejune.ch  
www.hep-bejune.ch

## Grande exposition 2019 des médiathèques de la HEP-BEJUNE **Indestructible Énergie**

**15 août 2019**

**Expliquer l'énergie et ses transformations aux enfants dès 7 ans, tel est l'objectif de la nouvelle exposition interactive des médiathèques de la HEP-BEJUNE. Grâce aux curieux petits personnages que sont les ÉnergoBlips, le public parvient à mieux cerner le parcours de l'énergie à travers les différentes expériences proposées. Dès jeudi 22 août 2019, les visiteuses et les visiteurs pourront les apprivoiser à Bienne.**

Les expositions annuelles des médiathèques de la HEP-BEJUNE se consacrent en alternance à l'éveil aux sciences ou à la culture. Après les secrets du cerveau en 2017 et les facettes de l'Art brut en 2018, ce sont les échanges d'énergie qui sont au centre de l'exposition de cette année. Créée par l'Espace des Inventions de Lausanne, « Indestructible Énergie » a pour ambition de faire toucher du doigt la délicate notion physique d'énergie, de susciter l'intérêt pour les domaines scientifiques et techniques et de développer le sens de l'observation. Ce qui oblige les visiteuses et les visiteurs à manipuler, pomper, toucher, tirer, faire, refaire et... dépenser de l'énergie !

Inventés spécialement pour l'occasion, les Blips servent d'unités de référence tout au long de l'exposition « Indestructible Énergie ». La visiteuse ou le visiteur en reçoit en début de parcours et peut ensuite les mettre à profit au travers des multiples expériences mises en place. Ces dernières permettent d'observer l'énergie lorsqu'elle se transforme, le seul moment où on peut la voir.

Comme l'énergie peut prendre plusieurs formes selon le contexte, le Blip se décline en une grande famille : les ÉnergoBlips. Par exemple, le ThermoBlip représente la chaleur thermique, l'ÉlectroBlip l'électricité ou encore le DarkVaBlip l'énergie sombre, pour n'en citer que quelques-uns. Ainsi, un four à raclette transforme des Électroblips en Thermoblips et en Rayoblips...

L'exposition s'arrête, pour sa dernière étape, à la médiathèque HEP-BEJUNE de Bienne du jeudi 22 août au vendredi 25 octobre 2019.

Pour plus d'informations et téléchargement du dossier pédagogique : [www.hep-bejune.ch](http://www.hep-bejune.ch)

## **Informations pratiques**

Exposition : du jeudi 22 août au vendredi 25 octobre 2019, médiathèque HEP-BEJUNE, Bienne, Chemin de la Ciblerie 45

**Vernissage et visite guidée : jeudi 22 août 2019 à 17h30**

### **Ouvertures :**

du lundi au vendredi, de 8h00 à 17h00, réservations obligatoires pour les classes (T 032 886 99 42, [mediatheque.sbi@hep-bejune.ch](mailto:mediatheque.sbi@hep-bejune.ch))

Entrée libre, durée estimée de la visite : 60'

### **Matériel photographique à disposition**

### **Renseignements**

Claudine Chappuis, responsable du service de la communication à la HEP-BEJUNE, T 032 886 99 03, [claudine.chappuis@hep-bejune.ch](mailto:claudine.chappuis@hep-bejune.ch)