

Les partenaires du projet :



EPFL

**UNI
FR**

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

Hes·SO

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

Internet & Code pour les filles

Ateliers pour écolières



EPFL



**UNI
FR**

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

<http://funweb.epfl.ch>

Internet & Code pour les filles

Cet atelier est destiné aux écolières de la 6H, 7H et 8H débutantes en informatique. Il est composé d'exercices pratiques qui donnent la possibilité de se familiariser avec l'informatique et les immenses possibilités offertes par internet.

L'atelier aura lieu en français **le samedi matin de 10h à 12h**. L'encadrement est assuré par des assistant·e·s de l'Université de Fribourg, de l'EPFL et de la HES-SO. La participation à l'atelier est gratuite pour les participantes.

Lieu : Site Pérolles II, Université de Fribourg

Objectifs

Donner aux jeunes filles la possibilité et les moyens :

- de se familiariser avec internet
- d'explorer en toute sécurité le réseau www et ses possibilités
- de chercher des informations pour leurs travaux scolaires et leurs loisirs
- de créer leur propre site internet
- de faire leurs premiers pas dans la programmation graphique

Contenu

- Surf sur internet /recherche sur internet
- Courrier électronique
- Création de site internet
- Respect des règles de sécurité
- Initiation à la programmation graphique
- Réalisation d'un projet de programmation graphique

Organisation et encadrement

EPFL, Université de Fribourg et HES-SO Fribourg

Dates

Les cours auront lieu aux dates suivantes: 15, 22 février / 15, 22, 29 mars / 5 et 12 avril / 10, 17 et 24 mai / 14 juin 2025. La remise des attestations se déroulera le 28 juin 2025 en matinée.

Inscription et contact

Vous trouverez les informations sur les conditions d'inscription sur <https://events.unifr.ch/internetpourlesfilles/fr/>

Merci de vous inscrire en ligne sous le lien suivant:



Contact: sandrine.fessler@unifr.ch

