

# Ateliers pour les jeunes

Début : Mercredi 25 septembre 2024 (9 mercredis)

## Codage – Niveau 1

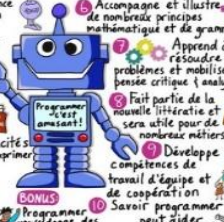
**10 Raisons d'enseigner la programmation**

Traduit en français par @flangoff

Par Brian Aronoff @braronoff

- 1 Développe la confiance en soi et permet l'inclusion de chacun
- 2 Pousse les élèves à prendre des risques sans conséquences graves
- 3 Apprend à raconter des histoires avec des jeux et des animations
- 4 Développe des capacités et entraîne à l'expression
- 5 Permet de créer du contenu et pas juste d'en consommer
- 6 Accompagne et illustre de nombreux principes mathématiques et de grammaire
- 7 Apprend à résoudre des problèmes et mobilise une pensée critique / analytique
- 8 Fait partie de la nouvelle littératie et sera utile pour de nombreux métiers
- 9 Développe des compétences de travail d'équipe et de coopération
- 10 Savoir programmer peut aider l'humanité

**BONUS**  
Programmer vous donne des super pouvoirs



## Codage – Niveau 2



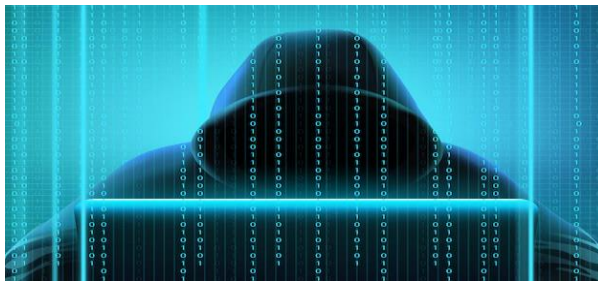
## YouTube Gaming



## Montage vidéo



## Hacking



# Inscription aux ateliers

Prière de cocher ce qui convient :

- Atelier Codage, niveau 1 (horaire 13h45-15h45) - prix CHF 310.-
- Atelier Codage, niveau 2 (horaire 16h00-18h00) - prix CHF 310.-
- Atelier Montage vidéo - Multimédia (horaire 13h45-15h45) - prix CHF 310.-
- Atelier YouTube Gaming (horaire 16h00-18h00) - prix CHF 310.-
- Atelier Hacking (horaire 16h00-18h00) - prix CHF 310.-

**Date** : dès le **mercredi 25 septembre 2024** (sur 9 mercredis)

Coordonnées de l'enfant :

**Mlle** ♀  **M.** ♂ Prénom : ..... Nom : .....

Rue : .....

NPA et localité : .....

Date de naissance : .....

Je suis actuellement en classe de :  8H  9CO  10CO  11CO

Connaissances informatiques : .....

Coordonnées du parent responsable\* :

**Mme** ♀  **M.** ♂ Prénom : ..... Nom : .....

Adresse (si différente) : .....

Téléphone fixe : ..... Portable : .....

Adresse email : .....

Date : .....

Signature du représentant légal : .....

\* La confidentialité de vos données est une priorité pour nous. Elles seront utilisées dans le cadre strict des cours pour les jeunes. Nous nous autorisons à les utiliser pour l'envoi d'e-mailings y-relatifs. Votre consentement peut être révoqué à tout moment pour l'avenir.

Inscription à retourner à :

HES-SO Valais-Wallis, Formation continue informatique, Techno-Pôle 3, 3960 Sierre

058 606 90 43 [info@formationcontinue.ch](mailto:info@formationcontinue.ch)

Plus d'informations sur [www.formationcontinue.ch](http://www.formationcontinue.ch) ou au 058 606 90 43