

APPEL AUX ENSEIGNANTS DE TOUTES LES MATIÈRES POUR UNE AVENTURE AUDACIEUSE!

Vous souhaitez rendre vos cours plus intéressants?

Vous aimeriez présenter les principes de la programmation à votre classe mais ne savez pas où commencer? Participez à la Semaine européenne du code et aidez vos élèves à éveiller leur créativité numérique!

Voici comment vous lancer

CodeWeek. 2019

5-20 OCTOBRE 2019

#CodeWeek

1 Commencez et organisez une activité

- ▶ Une activité peut prendre la forme d'un cours, d'un atelier, d'une journée portes ouvertes ou d'un événement en ligne. Choisissez simplement un thème et un public cible et [ajoutez votre activité à la carte](#).
- ▶ Consultez la page Guide pratique pour en savoir plus ou contactez votre ambassadeur de la Semaine européenne du code et posez-lui vos questions.

2 Perfectionnez vos compétences professionnelles et accédez à des ressources innovantes gratuites

- ▶ Visitez le site web de la Semaine européenne du code pour accéder gratuitement à:
 - ▶ Des [Modules de formation](#) avec des plans de cours pour tous les âges.
 - ▶ Des ressources pour [l'apprentissage](#) et [l'enseignement](#).
 - ▶ Des [boîtes à outils](#) avec des documents utiles pour organiser et promouvoir votre activité.
 - ▶ Des cours en ligne ouverts et massifs (CLOM ou MOOC en anglais) à tous organisés par la Semaine du code pour vous aider à perfectionner vos compétences professionnelles

3 Vous êtes en quête d'un nouveau défi?

- ▶ Participez au défi «[Code Week 4 All](#)» et unissez vos forces à celles d'autres enseignants innovants d'Europe et au-delà. Rassemblez 500 élèves, 10 activités, et/ou 3 pays pour obtenir le Certificat d'excellence!

LA SEMAINE EUROPÉENNE DU CODE PERMET AUX ENSEIGNANTS DE:

- ▶ Perfectionner leurs compétences professionnelles et de découvrir de nouveaux concepts et de nouvelles pratiques
- ▶ Obtenir des badges et des certificats numériques
- ▶ S'associer à des collègues de toute l'Europe

LA SEMAINE EUROPÉENNE DU CODE PERMET AUX ÉLÈVES DE:

- ▶ Développer un raisonnement critique, la résolution de problèmes et la collaboration
- ▶ Bâtir la confiance en soi et la capacité de s'exprimer dans un monde numérique
- ▶ Devenir des utilisateurs actifs et des créateurs de technologie

Vous souhaitez plus d'informations? Visitez le site web de la Semaine européenne du code:

<http://codeweek.eu/schools>

 [@codeEU](#)  [@CodeWeekEU](#)

