



Tags :

[formation](#), [catalogue](#)

Catalogue des formations



[EduCode asbl](#) organise des formations en ligne et en présentiel, toutes payantes (sauf exception) pour pouvoir payer normalement et officiellement les formateurs¹⁾ mais aussi s'assurer que les formations soient accessibles à toutes et tous. Des informations sur ce sujet sont disponibles dans [Modalités pratiques et financières des formations](#) où vous lirez aussi que ces prix ne peuvent pas être des freins à la participation. Si vous ne pouvez pas participer, écrivez nous et demandez une participation gratuite en fournissant des explications et motivations.

De nombreuses formations sont organisées avec des associations, structures et sociétés [partenaires](#) de [EduCode asbl](#).

Nous avons comme spécificités de ne faire que des formations sur des [Logiciels Libres](#) pour créer des [Ressources éducatives Libres](#) (REL en français et OER en anglais).

Ces formations durent typiquement de 5 à 10 heures au rythme de 1 à 2 par semaines et concernent les usages de méthodes et logiciels susceptibles d'intéresser les écoles. Ce sont notamment

1. [se déconfiner de nos usages numériques](#)
2. [hygiène informatique en 42 mesures avec ANSI](#)
3. [informatique débranchée](#), pour toutes et tous de 7 à 77 ans,
4. [informagie](#), une autre façon d'aborder l'informatique et le numérique,
5. [retrouver la maîtrise du numérique](#) et des coûts induits
6. [informatique scolaire administrative](#), maîtrisée, à jour et bon marché
7. [informatique scolaire pédagogique](#) : les bonnes pratiques, la collaboration entre apprenants et entre enseignants, la réutilisation de cours ...
8. [création et utilisation de ressources éducatives libres](#)
9. [bureautique avec LibreOffice](#),
10. [messagerie électronique avec Thunderbird](#),
11. [navigation internet avec Firefox](#)
12. [les licences libres Creative Commons](#)
13. [robotique pour les STEM en primaires](#)
14. [robotique et les compétences transversales](#) (primaire et début secondaire)
15. [robotique avancée](#)
16. [cloud polyvalent Nextcloud](#), multi-plateformes, c'est-à-dire fonctionnant sur toutes les machines

et systèmes d'exploitation

17. [messagerie instantanée Riot](#), sécurisée, multi-plateformes (« Slack like » libre)
18. [traitement avancé d'images avec Gimp](#)
19. [création et manipulation de dessins vectoriels avec Inkscape](#)
20. [mise en page professionnelle avec Scribus](#)
21. [édition collaborative avec les Pads](#)
22. [création et édition de partitions musicales avec Musescore](#)
23. [gestion de site scolaire pédagogique \(e-learning\) avec](#)
 1. [Moodle](#)
 2. [Chamilo](#)
 3. [Mahara e-portofolio](#)
24. [organisation du travail collaboratif avec Agora](#)
25. [vidéo-conférence](#)
 1. [BigBlueButton](#) pour les environnements scolaires
 2. [Jitsi](#) pour tous les besoins
26. [enrichir_la_carte_collaborative_openstreetmap](#)
27. [enrichir_wikipedia](#)
28. [montage vidéos avec OpenShot](#)
29. [enregistrement et diffusion de podcasts et flux vidéo avec OBS studio](#)
30. [manipulations de sons avec Audacity](#)
31. [création de sites internet avec](#)
 1. [Spip](#)
 2. [Wordpress](#)
 3. [Drupal](#)
 4. [Moodle](#)
 5. [DokuWiki](#)
 6. [MediaWiki](#)
32. [Généralités de la programmation](#)
 1. [programmation en scratch](#) (typiquement primaire et débutant)
 2. [programmation en python](#)
 3. [programmation en java](#)
 4. [programmation en javascript](#)
 5. [programmation en html et css](#)
33. [enseignement des sciences avec des logiciels et ressources libres](#)
 1. [latex](#)
 2. [mathématiques](#)
 1. [geogebra](#)
 2. [wims](#)
 3. [calculs scientifiques](#)
 1. [octave](#)
 2. [scilab](#)
 3. [sage](#)
 4. [scipy](#) et la galaxie autour de python
 4. [physique](#)
 1. [Expeyes](#) un laboratoire en poche pour les sciences physiques
 2. [Microbit](#) les objets connectés facilement et pour tous
 3. [wims](#)
 5. [chimie](#)
 1. [wims](#)
 6. [biologie](#)

7. géographie
 1. qgis
 2. openstreetmap
 3. openseamap
8. informatique
9. bioinformatique
10. agronomie
 1. opensourceecology (ose)

Pages dans la catégorie :

- [Bureautique avec LibreOffice](#)
- [Catalogue des formations](#)
- [Chamilo pour administrateurs - Introduction](#)
- [cloud polyvalent avec NextCloud](#)
- [Création de sites internet](#)
- [Création et manipulation de dessins vectoriels avec Inkscape](#)
- [Enrichir la carte collaborative OpenStreetMap](#)
- [Enrichir wikipedia et partager le plaisir de la collaboration](#)
- [Hygiène informatique en 42 mesures avec ANSI](#)
- [Informagie](#)
- [Les licences Creative Commons](#)
- [Manipulation et montage de sons avec Audacity](#)
- [Messagerie instantanée professionnelle avec riot](#)
- [Messagerie électronique avec THunderbird](#)
- [Mise en page professionnelle avec Scribus](#)
- [Navigation internet avec Firefox](#)
- [Organisation du travail collaboratif avec agora](#)
- [Programmation en javascript](#)
- [Programmation en python](#)
- [Programmation en scratch](#)
- [Robotique pour les stem en primaires](#)
- [Se déconfiner de nos usages numériques](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)

- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Titre de la formation \(à remplacer\)](#)
- [Traitement professionnel d'images avec Gimp](#)
- [Vidéo-conférence pédagogique avec BigBlueButton](#)

1)

tous professionnels et choisis pour leurs compétences

From:

<https://wiki.educode.be/> - **Accompagner l'école face aux défis du numérique**

Permanent link:

https://wiki.educode.be/doku.php/formations/catalogue_des_ formations

Last update: **2020/06/03 12:39**

