



Article publié mardi 14 avril 2020

# Sélection de MOOCS : des cours en ligne sur la littérature, l'entrepreneuriat, le numérique..

Les MOOCS sont des cours en ligne permettant de suivre une formation, séquence après séquence, sur une thématique donnée. Ils sont gratuits ou payants, attestant d'un suivi, parfois même d'une validation. La plateforme FUN-MOOC a rouvert un certain nombre de MOOCS cloturés pour permettre à tous d'accéder aux contenus des formations. Voici, ici, une sélection.

## Littérature : Il était une fois la littérature jeunesse

Un cours produit par l'Université de Liège.

Vous découvrirez les richesses de la littérature jeunesse dans un MOOC qui évoquera le livre dans sa globalité, depuis ses origines jusqu'aux représentations actuelles. On évoquera les romans, les albums, mais également quelques maisons d'édition et leur inscription dans le paysage éditorial, les livres numériques, ainsi que l'univers numérique des livres de jeunesse, pour clôturer par une dernière séance sur les fictions hors du livre comme les fanfictions ou les objets dérivés.

C'est par le biais d'une série d'activités pédagogiques variées, telles que des vidéos, des analyses, des quizz, que vous pourrez développer vos compétences et votre réseau.

« Dans le cadre de l'épidémie du Coronavirus, ce MOOC est accessible en mode « archivé-ouvert », sans suivi de l'équipe pédagogique ».

[Accéder au MOOC "Il était une fois la littérature jeunesse".](#)

## Littérature : Fantasy, de l'Angleterre victorienne au Trône de fer

Un cours produit par l'Université d'Artois.

Ce MOOC sera consacré au genre littéraire et médiatique de la fantasy. Il permettra d'approfondir un goût aujourd'hui largement partagé grâce de nombreuses œuvres à succès (Harry Potter, Le Seigneur des Anneaux, Game of Thrones...). On y présentera l'ampleur et la diversité thématique et historique de la fantasy : influence des mythes, héritage du Moyen Âge, grands auteurs du XIXe au XXIe siècle, romans, films ou jeux visant les enfants, les adolescents ou les adultes. Les cours seront assurés par une équipe de spécialistes du domaine.

« Dans le cadre de l'épidémie du Coronavirus, ce MOOC est accessible en mode « archivé-ouvert », sans suivi de l'équipe pédagogique ».

[Accéder au MOOC "Fantasy, de l'Angleterre victorienne au Trône de fer"](#)

## Littérature : La science-fiction : explorer le futur au présent

Un cours produit par l'Université d'Artois.

Aujourd'hui bien identifiée à travers quelques motifs spécifiques (robots, voyages dans le temps, vaisseaux intergalactiques...), la science-fiction reste trop méconnue en dehors de certaines œuvres phares, comme Star Wars. Le MOOC SF se propose justement de faire découvrir ce genre littéraire et médiatique dans toute son ampleur et sa diversité – son histoire, sa présence dans les romans, films ou jeux, ses différents sous-genres ou encore son rapport étroit à la science.

Début du cours mardi 28 avril 2020. Inscriptions possibles jusqu'au vendredi 12 juin 2020. Fin du cours, mardi 16 juin 2020.

[Accéder au MOOC "La science-fiction : explorer le futur au présent"](#)

## Numérique : Enjeux et bonnes pratiques de la médiation numérique pour les territoires

Un cours produit par le CNFPT et la MedNum.

Chaque jour, dans les territoires, les problématiques d'accès au numérique changent de visage. Ce n'est plus seulement l'accès à une connexion ou à un équipement qui compte, c'est aussi l'usage que l'on sait en faire dans tous les aspects de la vie quotidienne. Or si les transitions numériques s'accélèrent, les écarts d'usage se creusent. Aujourd'hui, 13 millions de Français restent en difficulté avec le numérique. L'acquisition d'une culture numérique et de compétences numériques, à tout âge, n'a pourtant jamais été aussi essentielle pour devenir pleinement citoyen

de la société numérique.

Les collectivités territoriales ont un rôle essentiel à jouer en la matière, pour mobiliser leur territoire autour de ces grands enjeux d'inclusion numérique, d'encapacitation citoyenne et de développement économique. Cette implication des collectivités territoriales se fait notamment dans le cadre des maisons de service au public.

Pour vous accompagner dans cette démarche, le CNFPT et la MEDNUM s'associent cette année encore pour vous proposer une formation à distance qui a pour objet de vous donner les clés de lecture pour agir. Dans cette nouvelle édition mise à jour du MOOC, vous pourrez aussi découvrir les nouveaux dispositifs de politique publique mis en oeuvre sur le territoire en 2019, tels que les maisons France service, les Hubs territoriaux pour un numérique inclusif ou encore le Pass numérique.

Début du cours lundi 2 mars 2020. Inscriptions possibles jusqu'au dimanche 19 avril 2020. Fin du cours, dimanche 26 avril 2020.

[Accéder au MOOC "Enjeux et bonnes pratiques de la médiation numérique pour les territoires"](#)

## **Numérique : Éducation aux médias et à l'information à l'ère du numérique (eFAN EMI)**

Ce cours est co-piloté par les académies de la région Grand Est.

Ce cours s'adresse à un public large, concerné par toutes les questions d'éducation aux médias et à l'information telles qu'elles se posent dans le contexte actuel. Plus particulièrement :

- À des professionnels de l'enseignement et de la formation : enseignants en poste, que ce soit dans le primaire, le secondaire ou le supérieur ; formateurs d'adultes ; chargés des questions éducatives dans les collectivités ; producteurs de ressources.
- À tous ceux qui sont engagés dans des activités d'éducation ou de formation tels que les parents d'élèves et tous ceux qui veulent comprendre les évolutions actuelles de l'éducation.
- Aux étudiants qui souhaitent exercer des fonctions éducatives.

« Dans le cadre de l'épidémie du Coronavirus, ce MOOC est accessible en mode « archivé-ouvert », sans suivi de l'équipe pédagogique ».

[Accéder au MOOC "Education aux médias et à l'information à l'ère du numérique"](#)

## **Numérique : Accessibilité numérique**

Ce MOOC est un cours généraliste d'introduction à l'accessibilité numérique tant en termes de problématique générale que de présentation d'éléments de réponse concrets. Ayant pour objectif principal de contribuer à développer l'accessibilité numérique, ce cours est articulé autour de cinq axes principaux : sensibiliser aux situations de handicap, décrire la problématique de l'accessibilité numérique, exposer les principaux mécanismes généraux mis en oeuvre pour

favoriser l'accessibilité numérique, présenter plusieurs solutions techniques existantes (systèmes d'exploitation, logiciels, documents numériques...), présenter les concepts fondamentaux à respecter pour concevoir et développer de nouveaux systèmes numériques accessibles.

« Dans le cadre de l'épidémie du Coronavirus, ce MOOC est accessible en mode « archivé-ouvert », sans suivi de l'équipe pédagogique ».

[Accéder au MOOC "Accessibilité numérique"](#)

## **Numérique : TPE-PME : le numérique, c'est tout de suite**

Ce Mooc s'attache à éclairer les enjeux de la nouvelle économie et apporter des réponses pratiques aux défis du digital dans l'écosystème externe et dans l'organisation interne des TPE-PME.

« Dans le cadre de l'épidémie du Coronavirus, ce MOOC est accessible en mode « archivé-ouvert », sans suivi de l'équipe pédagogique ».

[Accéder au MOOC "TPE-PME : le numérique, c'est tout de suite !"](#)

## **Numérique : Comprendre l'économie collaborative**

L'objectif du MOOC "Comprendre l'économie collaborative" est de permettre d'appréhender les grands principes de la transition numérique de l'économie et d'en décoder les principaux mécanismes sociaux économiques.

Début du cours lundi 6 avril 2020. Date limite d'inscription dimanche 19 juillet 2020. Fin du cours dimanche 19 juillet 2020.

[Accéder au MOOC "Comprendre l'économie collaborative"](#)

## **Médiation numérique en bibliothèques**

Différents MOOCs peuvent intéresser les responsables de médiation numérique en médiathèque :

- [Introduction à la culture vidéoludique](#)
  - [Le robot Thymio comme outil de découverte des sciences du numérique](#)
  - [S'initier à la fabrication numérique](#)
  - [Programmer un objet avec Arduino](#)
  - [Imprimer en 3D](#)
  - [Art-duino : fabriquer des objets connectés créatifs](#)
  - [WikiMOOC : apprenez à contribuer sur Wikipédia !](#)
  - [Fabriquer un objet connecté](#)
-

---

Dernière édition : 15 juil. 2024 à 09:18

<https://auvergnerrhonealpes-livre-lecture.org/articles/selection-de-moocs-des-cours-en-ligne-sur-la-litterature-l-entrepreneuriat-le-numerique>