

# 7 MOOC\*

*pour entrer dans l'enseignement sup'*

2017-2018

FUN FRANCE UNIVERSITÉ NUMÉRIQUE  
Se former en liberté

ORIENTATION  
DOSSIER  
PRÉPARATION

\*Massive Online Open Course

**Sept cours en ligne, collaboratifs et gratuits**

France Université Numérique (FUN) diffuse **7 MOOC d'aide à l'orientation et à la préparation pour entrer dans l'enseignement supérieur à destination des futurs étudiants, de leurs parents et de la communauté éducative.**

Ces cours collaboratifs et gratuits sont accessibles en ligne, **quelle que soit l'académie du futur étudiant.**

## Projet FAC : les recettes pour réussir en Sciences Humaines

**MOOC de l'Université Jean Moulin Lyon 3**  
Effort estimé : 1 h/semaine pendant 6 semaines.



Les disciplines présentées sont les suivantes :  
*histoire, géographie, lettres classiques, lettres modernes, philosophie, psychologie, droit, sociologie, anthropologie, science politique, économie, gestion, langues, information-communication, arts plastiques, arts du spectacle, histoire de l'art, musicologie, archéologie, sciences du langage, sciences de l'éducation, théologie.*

Inscription sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr) dès maintenant et jusqu'au 7 février 2018.

Accessible du 8 janvier au 7 mars 2018.

Présentation du cours : <http://urlz.fr/5V4y>

**Un MOOC c'est quoi ?**  
MASSIVE OPEN ONLINE COURSE

- Un cours en ligne
- gratuit (0€)
- ouvert à tous (Lycéens, étudiants, salariés, indépendants, demandeurs d'emploi, retraités...)
- avec des contenus (Quiz, vidéos, exercices)
- conçu par des universités, des centres de recherche, des grandes écoles...
- avec un forum pour échanger, s'entraider, poser des questions aux professeurs
- sur 39 thèmes (Cultures, droit, développement durable, économie, enjeux de société, entrepreneuriat, informatique, langues, management, santé...)

[www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr)

## Introduction à la psychologie à l'université

**MOOC de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées - Effort estimé : 2h/semaine pendant 5 semaines.**

Ce MOOC d'introduction aux études en psychologie présente un panorama non exhaustif des objets, méthodes et champs d'application afin d'éclairer les futurs étudiants sur la réalité de cette discipline : quels contenus sont enseignés ? Quels métiers sont accessibles à l'issue de la formation ? L'équipe pédagogique vous fera découvrir cette discipline grâce à des vidéos, des quiz et des activités complémentaires. Un forum vous permettra d'échanger entre vous et avec les enseignants.

**Inscription sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr) dès maintenant et jusqu'au 10 février 2018.**

**Accessible du 8 janvier au 11 février 2018.**

**Présentation du cours : <http://urlz.fr/5TyM>**



**Vos prochains MOOC sont sur FUN**

FRANCE UNIVERSITÉ NUMÉRIQUE  
Se former en Liberté

[www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr)

Des cours en ligne gratuits et ouverts à tous,  
produits par les universités et les grandes écoles de l'enseignement supérieur et leurs partenaires.

## Introduction aux STAPS

**MOOC de l'Université de Perpignan Via Domitia - Effort estimé : 30 mn/semaine pendant 5 semaines.**

Ce MOOC vous invite à découvrir la réalité des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS), la diversité des contenus qui les composent, les débouchés professionnels auxquels elles conduisent, des vérités sur la réussite ou l'échec dans cette filière, les moyens d'optimiser ces chances de réussite en STAPS.

À travers des vidéos et des quiz, ce MOOC tentera d'apporter des réponses à ces questions. Enfin, un questionnaire viendra sonder la pertinence de votre projet d'orientation en STAPS.

**Inscription sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr) dès maintenant et jusqu'au 2 avril 2018. Accessible du 4 déc. 2017 au 2 avril 2018.**

**Présentation du cours : <http://urlz.fr/5Tzm>**



## Le droit, est-ce pour moi ?

**MOOC de l'Université Paris II Panthéon-Assas Effort estimé : 1 h/semaine pendant 9 semaines.**

Grâce à ce MOOC, l'équipe pédagogique vous fera découvrir les matières enseignées en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années de Licence de droit dans toutes les universités grâce à des vidéos, des quiz et des exercices. Des professionnels du secteur présenteront les métiers du droit et des associations étudiantes évoqueront la vie étudiante à l'université. Un forum vous permettra d'échanger avec les enseignants. La dernière semaine, un QCM vous permettra de faire une évaluation des connaissances pour répondre à cette question : le droit, est-ce pour moi ?

**Inscription sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr) dès maintenant et jusqu'au 30 mars 2018.**

**Accessible du 13 octobre 2017 au 31 mars 2018.**

**Présentation du cours : <http://urlz.fr/5Ty8>**



## Qu'est-ce qu'un MOOC ?

Un MOOC (Massive Open Online Course) est **un cours en ligne, gratuit et ouvert à tous.**

Les internautes peuvent le suivre de manière interactive, collaborative et à leur rythme.

Un MOOC sur FUN est un cours qui a un début et une fin.

Il est ouvert aux inscriptions 2 à 3 mois avant le début du cours en lui-même.

**Pour en savoir plus : [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr)**

**[www.fun-](http://www.fun-mooc.fr)**



## Qu'est-ce que FUN ?

France Université Numérique (FUN) diffuse les MOOC élaborés par les établissements d'enseignement supérieur français, universités et grandes écoles, et leurs partenaires. Les MOOC diffusés sur la plateforme publique FUN sont gratuits [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr)



mooc.fr

## Entrer à l'IUT : les codes pour booster ton dossier



### MOOC de l'Université Paris Descartes / USPC

**Effort estimé : 30 mn/semaine pendant 4 semaines.**

Ce MOOC est destiné à tous les candidats décidés à s'inscrire en IUT (lycéens et bac +1) mais aussi à ceux qui hésitent et se demandent si l'IUT est fait pour eux. Il a pour objectif de les aider à constituer le meilleur dossier possible en prodiguant conseils, témoignages et exemples afin de dévoiler les arcanes d'une sélection qui loin d'être élitiste, est d'abord fondée sur le projet et la motivation et non sur les seules notes. Un forum leur permettra d'échanger entre eux, avec des étudiants déjà en IUT et d'interagir avec les enseignants.

**Inscription sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr) dès maintenant et jusqu'au 15 juin 2018 - Accessible du 15 nov. 2017 au 22 juin 2018**  
**Présentation du cours : <http://urlz.fr/5TAT>**

## De l'atome à l'humain : à la racine des mots scientifiques



### MOOC de l'Université de Lorraine - Effort

**estimé : 3-5 h/semaine pendant 4 semaines.**

Ce MOOC a pour objectif d'aider les futurs étudiants de sciences et de santé à assimiler des milliers de nouveaux termes techniques qu'ils vont rencontrer en première année d'études supérieures. Il s'adresse plus particulièrement aux lycéens se préparant à la PACES (Première Année Commune des Études de Santé) aux STAPS (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives), aux formations paramédicales, aux études scientifiques et aux classes préparatoires BCPST (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre). En décortiquant la racine des mots, ce cours va vous aider à comprendre pour apprendre mieux et plus vite ce vocabulaire indispensable.

**Inscription sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr) dès maintenant et jusqu'au 2 sept. 2018. Accessible du 4 sept. 2017 au 16 sept. 2018**  
**Présentation du cours : <http://urlz.fr/5L7y>**

## Mathématiques : préparation à l'entrée dans l'enseignement supérieur



### MOOC de l'École Polytechnique -

**Durée : 5 semaines.**

Ce MOOC de Mathématiques a été conçu pour vous accompagner dans la transition entre le lycée et l'enseignement supérieur. Composée de 5 modules, il permet de consolider vos acquis et vous permet d'évaluer vos connaissances en fin de lycée. Vous pourrez réviser les notions mathématiques et pratiquer la résolution de problèmes. Grâce à ce MOOC vous serez capable d'acquiescer des automatismes de techniques de calcul, maîtriser les notions algébriques - équations et nombres complexes (Terminale) - maîtriser les notions d'analyse : fonctions, suites et intégrales (Terminale) et comprendre et appliquer la méthode de résolution de problème

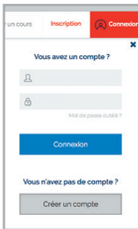
**Inscription sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr) dès maintenant et jusqu'au 26 novembre 2017. Accessible du 6 nov. au 18 déc. 2017.**  
**Présentation du cours : <http://urlz.fr/5TBw>**

## Comment s'inscrire sur FUN MOOC ?

**1** Connectez-vous sur [www.fun-mooc.fr](http://www.fun-mooc.fr)



**2** Cliquez sur le bouton rouge «Connexion» en haut à droite de l'écran



**3** Cliquez sur «[Créer un compte](#)»

**4** Remplissez le formulaire d'inscription sur FUN-MOOC.

### ATTENTION :

- Le mot de passe doit contenir 8 caractères minimum avec des lettres en majuscule, en minuscule et des chiffres.
- **Choisissez un pseudo qui ne reflète pas votre identité** : c'est avec ce pseudo que vous allez interagir sur les forums. **Vous ne pourrez pas le modifier ultérieurement.**

**5** La plate-forme vous renvoie un mail d'activation du compte : cliquez-dessus. **Attention**, vérifiez que le mail ne soit pas traité comme un SPAM par votre logiciel de messagerie.

**Voilà, vous êtes inscrit sur la plateforme FUN MOOC !**  
Vous pouvez maintenant vous inscrire à absolument tous les cours ouverts sur FUN MOOC.

En cas de problème ou si vous avez des questions techniques : [contact@fun-mooc.fr](mailto:contact@fun-mooc.fr)