



De la Prépa aux Grandes Ecoles de Commerce: le bon parcours pour moi?



www.fun-mooc.fr



Pour qui ?

Que vous soyez lycéen, étudiant, parent ou professeur ou simple curieux, ce MOOC est fait pour vous si vous vous intéressez aux classes préparatoires économiques et commerciales (anciennement « Prépa HEC ») et grandes écoles de commerce. Vous vous demandez, par exemple, ce qu'on étudie en prépa, quelles écoles on peut intégrer, quelles sont les chances de réussite, quels métiers on peut faire après une école ? Ce MOOC répondra à toutes vos interrogations.

À propos du cours

Dans ce MOOC, vous découvrirez :

- Le fonctionnement des classes préparatoires économiques et commerciales après un baccalauréat ES, S et STMG : les modalités de recrutement, le contenu des cours, les différents débouchés.
- Le fonctionnement des grandes écoles de commerce qu'on intègre après une classe préparatoire économique et commerciale : les concours de recrutement, le contenu de la formation, les débouchés professionnels.

Infos pratiques

Format du cours

Le MOOC se déroule sur une période de 3 semaines. Vous aborderez ce MOOC à travers trois thématiques :

- la découverte des classes préparatoires économiques et commerciales
- la découverte des grandes écoles de commerce
- la préparation et la candidature en classe préparatoire.

Page de présentation : <http://urlz.fr/7WHq>

Inscription

dès maintenant et jusqu'au 21 juillet 2019.

Cours accessible

du 26 nov. 2018 au 27 juillet 2019

Présentation du cours

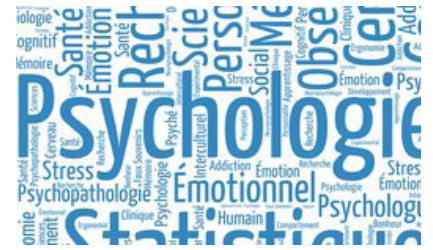
Effort estimé 20 min / semaine

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 3 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



Introduction à la psychologie à l'Université



www.fun-mooc.fr



Pour qui ?

Ce MOOC est conçu pour les lycéens qui souhaitent s'orienter vers un cursus de psychologie à l'université mais s'adresse également à toute personne qui s'intéresse à cette discipline et à cette profession. Il est donc facile d'accès, en Première comme en Terminale.

À propos du cours

L'objectif de ce cours est de présenter ce qu'est la psychologie, ses principaux secteurs d'activité, et les différents débouchés possibles, à de futurs intéressés.

De nombreux étudiants s'inscrivent en licence de psychologie en ayant une idée vague ou faussée de ce qu'est la psychologie à l'université : quels contenus y sont enseignés ? Est-il vrai qu'il y a des maths ? Quels métiers à l'issue de la formation ?

L'objectif principal du MOOC est de présenter ce que sont la psychologie et le métier de psychologue, ainsi que d'autres débouchés possibles. Ce cours peut donc être vu comme une **introduction générale à la psychologie, un panorama de la plupart des sujets étudiés dans ce cours, des méthodes et des débouchés des études de psychologie.**

Le but de ce cours : informer le public du contenu du cursus de psychologie, pour une meilleure orientation des étudiants dans cette filière, et, à terme, une meilleure réussite !

Infos pratiques

Format du cours

5 semaines (6 modules en tout avec le dernier focus)

Page de présentation : <http://urlz.fr/7WHH>

Inscription

dès maintenant et jusqu'au 22 février 2019

Cours accessible

du 7 janvier au 4 mars 2019

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 6 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



Le droit, est-ce pour moi ?

LE DROIT
EST-CE ?
POUR MOI

www.fun-mooc.fr



Pour qui ?

Ce MOOC est destiné à toute personne intéressée en particulier par les études de droit, il est donc accessible aux classes de Première et de Terminale.

À propos du cours

Le Droit vous semble passionnant. C'est cette voie que vous voulez choisir. Mais êtes-vous sûr de ne pas vous tromper ? Comment savoir si les études de vos rêves ne vont pas virer au cauchemar ? Plongez tout de suite au cœur de cet univers fascinant pour les uns, hermétique pour les autres.

Venez découvrir le secret des cours, de la vie étudiante et des métiers du droit avec l'Université Panthéon-Assas. Et ne restez pas sans réponse face à cette cruciale question : « Le droit, est-ce vraiment pour moi ? »

Infos pratiques

Format du cours

Ce MOOC a l'originalité d'être proposé **en complète liberté d'organisation**. Le contenu est divisé en 8 sections (sans compter l'introduction et la conclusion). Vous pouvez les suivre dans l'ordre et dans le temps qui vous conviendra au mieux pendant trois mois (1 semaine par section) !

Page de présentation : <http://urlz.fr/7Wlo>

Inscription

dès maintenant et jusqu'au 1er juillet 2019

Cours accessible

dès maintenant et jusqu'au 19 juillet 2019

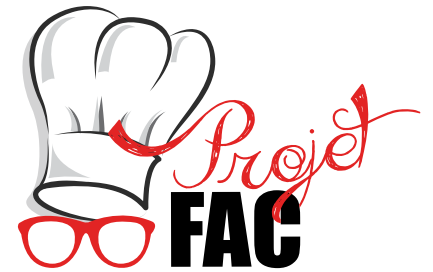
Effort estimé : 1 h / semaine

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 8 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



Projet FAC : Les recettes pour réussir en Sciences Humaines



www.fun-mooc.fr

Pour qui ?

À destination des lycéens et de leurs accompagnants, le **MOOC « Projet FAC : les recettes pour réussir en Sciences Humaines »** a pour principal objectif de découvrir la réalité des formations dans les différentes disciplines de sciences humaines.

À propos du cours

22 disciplines de sciences humaines attendent les futurs bacheliers ou étudiants, dans un cours fait pour faciliter la compréhension et la navigation !

Le MOOC est divisé en deux parcours, adaptés aux attentes de l'apprenant : ceux qui ont une petite idée de leurs envies universitaires, ou ceux qui se questionnent encore.

Grâce à de nombreuses vidéos et des activités variées, les apprenants pourront lutter contre les idées reçues, découvrir les différences entre le lycée et l'université mais aussi obtenir de nombreux conseils pour optimiser leur entrée et leur réussite à l'université.

Se préparer, c'est acquérir les bonnes pratiques pour réussir !

Infos pratiques

Format du cours

5 modules d'une semaine (plus une introduction et une conclusion)

Page de présentation : <http://urlz.fr/8oii>

Inscription

dès maintenant et jusqu'au 11 déc 2018

Cours accessible

du 5 novembre au 26 décembre 2018

Effort estimé : 1h/semaine

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 5 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



Introduction aux STAPS



www.fun-mooc.fr

Pour qui ?

Envie de s'orienter vers les STAPS ? Ce cours s'adresse aux bacheliers ou parents de bacheliers qui s'interrogent sur cette opportunité. Il complètera également les connaissances de tous les professionnels engagés dans l'orientation des bacheliers (professeurs principaux, conseillers d'orientation...).

Des informations sur les différents parcours et les débouchés spécifiques à chacun des parcours sont présents dans les cours des 2e et 3e semaines.

À propos du cours

Questionnements des parents de bacheliers souhaitant s'orienter vers une discipline méconnue et parfois décriée, préjugés tenaces, préparation aux études de kinésithérapie.

Chaque année la campagne de parcoursup pose énormément de questions, faisant des STAPS une discipline en tension ou semblant problématique.

Ce MOOC vous invite à découvrir la réalité des 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.

Ce cours a pour objectif de permettre aux étudiants de mieux connaître les filières STAPS et les prérequis avant de faire des vœux et des choix pour leur poursuite d'études.

Infos pratiques

Format du cours

Durée du cours : 4 semaines (plus une introduction et une conclusion)

Pages de présentation : à venir

Ouverture des inscriptions : Décembre 2018

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 4 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



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



www.fun-mooc.fr

Pour qui ?

Ce MOOC est destiné à tous les candidats en Terminale ou Bac+1 déjà décidés pour un IUT, et qui veulent valoriser au mieux leurs qualités et leur motivation ; mais aussi à ceux qui hésitent et se demandent si l'IUT est fait pour eux... et il sera également utile aux élèves de Première qui pensent déjà à l'IUT : car ce que vous faites aujourd'hui aura un impact demain, au moment de la constitution de votre dossier. Les concepteurs du MOOC sont enseignants en IUT, et trient chaque année des centaines de dossiers pour sélectionner leurs futurs étudiants. L'équipe souhaite éclaircir un peu les rouages de la boîte noire de la sélection : vous ouvrir les coussins, pour que vous puissiez comprendre de l'intérieur, et, le temps d'une vidéo, vous mettre à la place du recruteur, ou dans la peau d'un étudiant en IUT qui se souvient de la préparation de son dossier.

À propos du cours

Pour monter un bon dossier de candidature en IUT, il faut du temps, de la réflexion, et de bons conseils... Ce MOOC vous propose de « booster votre dossier » en suivant ses 4 semaines, à raison de 30 minutes par semaine.

Infos pratiques

Comment se déroule le MOOC ?

Il a été pensé pour s'adapter à tous les besoins :

- y consacrer 30 min par semaine (minimum « requis »), ou vraiment y passer plus de temps si besoin,
- regarder seulement les vidéos si souhaité,
- faire ou non les activités et quizz proposés,
- aller discuter sur les forums avec d'autres candidats, avec des étudiants déjà en IUT, voire poser des questions à des profs, qui font tous partie de l'équipe de modération.

Chacun peut faire son propre parcours dans le MOOC, et l'utiliser comme un coaching sur mesure ou comme une JPO géante.

Format du cours

Le cours comporte 4 modules, navigables librement et utilisables comme décrit ci-dessus.

Pages de présentation : à venir

Ouverture des inscriptions : Novembre 2018



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



www.fun-mooc.fr

Pour qui ?

Quand on fait des études de sciences et de santé, on doit assimiler des milliers de mots.

Ce cours en ligne gratuit porte donc sur l'étymologie du vocabulaire scientifique et médical. Il s'adresse aux lycéens se préparant à la PACES, aux formations paramédicales, aux études scientifiques, aux STAPS...

De plus, ce MOOC offre une préparation supplémentaire, car les mots et les morphèmes (c'est-à-dire «briques étymologiques» de mots) vous feront découvrir des nouvelles disciplines scientifiques que vous ne connaissez peut-être pas encore : l'anatomie, la biologie cellulaire, la biochimie ou l'embryologie par exemple.

Ce cours est ouvert toute l'année, de septembre à septembre.

À propos du cours

Le cours est prévu pour se dérouler sur quatre semaines, même si vous pouvez y accéder quand vous le souhaitez, et le suivre au rythme que vous souhaitez. Chaque semaine propose l'apprentissage de plusieurs morphèmes.

Tout au long de l'année, les enseignants et tuteurs du MOOC **répondront à vos questions sur le forum une fois par semaine.**

Ce MOOC vous offre deux parcours, un simplifié et un plus complet.

Si vous suivez le MOOC entier, vous pouvez combiner les deux parcours, et commencer par le parcours simplifié pour vous familiariser avec le cours puis approfondir à tête reposée et à votre rythme.

Infos pratiques

Page de présentation : <http://urlz.fr/7WHr>

Inscription

dès maintenant et jusqu'au 2 sept. 2019

Cours accessible

dès maintenant et jusqu'au 16 sept. 2019

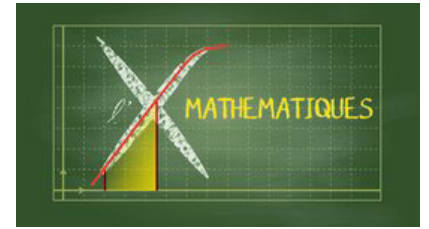
Effort estimé : de 3 à 5h / semaine

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 4 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



Collection Mathématiques



www.fun-mooc.fr

5 mini-MOOC pour vous accompagner dans l'entrée en études supérieures de Mathématiques.

Pour qui ?

Ce MOOC s'adresse aux personnes ayant suivi une 1ère et une Terminale scientifique.

À propos du cours

Ces 5 mini-MOOC de Mathématiques ont été conçus pour vous accompagner dans la transition entre le lycée et l'enseignement supérieur.

Ces MOOC sont également une occasion d'évaluer vos connaissances en fin de lycée et de réviser les notions mathématiques qui seront essentielles pour une bonne intégration dans l'enseignement supérieur. Des dérivations à l'intégration en passant par les nombres complexes et les suites numériques, rien ne sera laissé de côté !

Enfin, vous pratiquerez la résolution de problèmes, ce qui sera une activité très importante dans l'enseignement supérieur.

Différentes modalités d'évaluation sont proposées : des QCM, de nombreux exercices d'application pour vous entraîner, et un problème à résoudre.

Infos pratiques

Format du cours

Les 5 mini-MOOC d'une semaine chacun seront ouverts jusqu'en juin, vous pouvez donc vous y inscrire et les parcourir indépendamment les uns des autres jusqu'à cette date.

Pages de présentation : à venir

Programme

- 1 - Dérivation et étude de fonctions
- 2 - Équations du second degré, équations algébriques
- 3 - Nombres complexes
- 4 - Raisonement par récurrence et suites numériques
- 5 - Intégration

Ouverture des inscriptions : Novembre 2018

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 5 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



Collection Physique



www.fun-mooc.fr

5 mini-MOOC pour vous accompagner dans l'entrée en études supérieures de Sciences physiques.

Pour qui ?

Ce MOOC s'adresse aux personnes ayant suivi une 1^{ère} et une Terminale scientifique.

À propos du cours

Ces 5 mini-MOOC de Physique, composé de cinq modules, sont conçus pour vous accompagner dans la transition entre le lycée et l'enseignement supérieur. Laissez-vous conduire par des vidéos qui vous amèneront de la physique classique à celle d'Einstein et de Bohr, en passant par l'électricité, les ondes, la mécanique du point et l'optique. Ce sera, pour vous, l'occasion de revoir les notions essentielles du programme de physique du lycée, d'acquérir de nouvelles compétences aussi bien théoriques qu'expérimentales et de développer des techniques mathématiques utiles en physique. Vous pratiquerez également des activités très importantes dans l'enseignement supérieur comme la résolution de problèmes « ouverts » et le développement de programmes informatiques en langage Python.

Infos pratiques

Format du cours

Les 5 mini-MOOC d'une semaine chacun sont ouverts jusqu'en juin, vous pourrez donc vous y inscrire et les parcourir indépendamment les uns des autres jusqu'à cette date.

Pages de présentation : à venir

Programme :

- 1 - Électricité
- 2 - Mécanique du point matériel
- 3 - Les ondes mécaniques
- 4 - Optique géométrique et ondulatoire
- 5 - Physique moderne

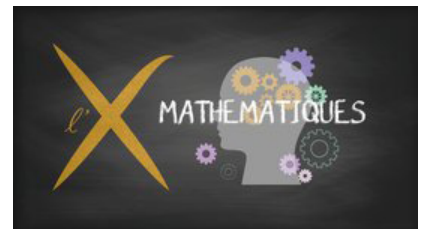
Ouverture des inscriptions : Novembre 2018

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 5 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.



Introduction au raisonnement mathématique : préparation à l'entrée dans l'enseignement supérieur



www.fun-mooc.fr

Pour qui ?

Le raisonnement mathématique, au travers de ses méthodes et outils, fait partie du bagage incontournable d'un étudiant. Encore plus que l'habileté calculatoire, la qualité et la rigueur du raisonnement sont la clef de voûte de la résolution de tout exercice, de tout problème et de toute démonstration. Acquérir au plus tôt les bonnes méthodes et modes de raisonnement permet de faciliter l'immersion dans l'enseignement supérieur et de se doter de bases solides pour la suite de son cursus.

À propos du cours

Ce MOOC de Mathématiques répond à un double objectif : vous accompagner dans la transition entre le lycée et l'enseignement supérieur ou vous permettre de réviser et consolider vos connaissances après une première année de classe préparatoire ou d'université. Sa démarche est de vous initier progressivement au raisonnement mathématique - des notions les plus élémentaires vers de notions plus complexes.

Infos pratiques

Format du cours

Ce parcours se réalise en 4 semaines, organisées en parties théoriques.

Pages de présentation : à venir

Ouverture des inscriptions : Novembre 2018

À NOTER

Il n'est absolument pas obligatoire de faire les 5 modules de cours, il s'agit d'une démarche de découverte. Néanmoins, si vous souhaitez vraiment approfondir le sujet, il est conseillé de suivre le MOOC de bout en bout, à votre rythme : une fois inscrit.e, même si le cours est terminé, vous pouvez revenir aux cours **quand vous le souhaitez**, seule la notation sera désactivée.