

ORIENTATION APRÈS LE BACCALAURÉAT
Orient' Express

N° 21 - Mars 2020

FORMATIONS... PROCÉDURES... AGENDA... MÉTIERS... EMPLOI...

@ Newsletter de l'orientation post bac



Une nouvelle série de MOOC*

SANTÉ • ARCHITECTURE • PATRIMOINE CULTUREL • TRANSITION ÉCOLOGIQUE • VIVANT • ENVIRONNEMENT ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE • ROBOTIQUE • INDUSTRIE DU FUTUR • CHIMIE • COMPTABILITÉ ET GESTION

conçus prioritairement pour les lycéens

pour aller à la découverte des métiers

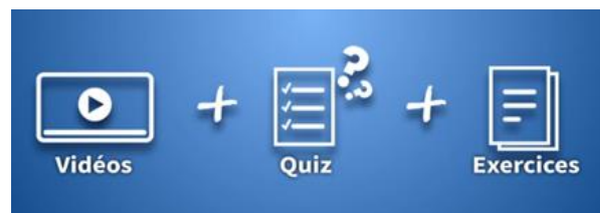


à partir du 6 avril 2020



* Un MOOC (Massive Open Online Course) est un cours en ligne, collaboratif, gratuit et ouvert à tous. Il est composé de vidéos, d'exercices et de forums où les élèves, les parents d'élèves et les équipes éducatives des lycées peuvent directement poser des questions à l'équipe pédagogique du MOOC.

<https://www.dailymotion.com/video/x169t0n>



SOMMAIRE

1. [Les nouveaux MOOC « Découverte des métiers »](#)
2. [Récapitulatif des MOOC « Orientation » ouverts actuellement ou bientôt disponibles](#)
3. [Procédure d'inscription sur la plateforme FUN MOOC](#)

1. Les nouveaux MOOC « Découverte des métiers »

Une nouvelle série de **MOOC « Orientation »** dans la collection « **Projet SUP** » pour aller à la **découverte des métiers** est proposée sur **FUN MOOC**.

► Inscriptions **jusqu'au 20 juin 2020**

► Ces MOOC seront ouverts **du 6 avril au 10 juillet 2020**



Secteurs concernés : **SANTÉ - ARCHITECTURE - PATRIMOINE CULTUREL - TRANSITION ÉCOLOGIQUE - Métiers du VIVANT - ENVIRONNEMENT ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE - ROBOTIQUE - INDUSTRIE DU FUTUR - CHIMIE - COMPTABILITÉ ET GESTION**

► MÉTIERS DE LA SANTÉ

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/2T9xdvP>

Quel est le **quotidien** des médecins, sages-femmes, dentistes, pharmaciens et pharmaciennes, kinésithérapeutes, infirmiers et infirmières ? Quelles **études** faut-il faire pour travailler dans un laboratoire ? Quels métiers puis-je faire pour m'occuper des personnes en situation de handicap ?

L'objectif de ce cours est de présenter le **monde de la santé**, la diversité de ses **métiers** et de ses **formations**. Grâce à la contribution de plus de 20 professionnels et enseignants, il tentera de répondre à vos questions sur les métiers et formations en santé.

Plan du cours

- A la découverte du monde de la santé
- Les métiers de la **médecine** et du **paramédical**, parcours et compétences
- Les métiers de l'**odontologie** et de la **pharmacie**, parcours et compétences
- Se lancer dans la santé

► MÉTIERS DE L'ARCHITECTURE

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/389znja>

L'objectif de ce cours est de présenter les **études** d'architecture dans toute la diversité des matières enseignées, ainsi que les **métiers** de l'architecture sous leurs multiples facettes.

Plan du cours

Les élémentaires

- L'architecture : des études, des métiers
- Les études d'architecture : un aperçu
- Le métier d'architecte, toute une histoire
- Aujourd'hui, des défis pour l'architecte
- Une profession réglementée
- Les architectes au travail

Approfondissement sur les études

- Les études d'architecture. Organisation, spécialisations
- Un enseignement pluridisciplinaire
- L'enseignement du projet architectural et urbain
- L'enseignement de la culture architecturale : histoire et théories etc.

Approfondissement sur les métiers

- La diversité des métiers de l'architecture
- L'architecte dans la maîtrise d'ouvrage
 - La pratique en agence d'architecture etc.

► MÉTIERS DU PATRIMOINE CULTUREL



FUN MOOC
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne Les métiers du patrimoine culturel

LES MÉTIERS DU PATRIMOINE CULTUREL

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/38eHulf>

Vous vous intéressez à l'histoire, à celle d'ici et d'ailleurs ; vous aimez l'art et la culture, sous toutes leurs formes ; vous appréciez les beaux objets, les objets anciens, et vous vous demandez comment les générations futures découvriront les objets de notre quotidien... Vous êtes convaincus que connaître et faire connaître les mondes d'hier peuvent créer des carrières d'avenir...

Les métiers du patrimoine culturel, s'ils ont en commun de s'intéresser à l'art et la culture de toutes les époques, regroupent une **myriade de professions**, variées et complémentaires, qui peuvent s'exercer sur des **chantiers de fouille**, en **ateliers**, en **laboratoire**, dans des **bibliothèques**, dans des **musées**, dans des **galeries**, des **festivals**, auprès d'**organismes publics ou privés**...

Ce MOOC vous permettra de mieux identifier et connaître certains de ces métiers, présentés par des professionnels et des étudiants qui témoignent de leurs parcours de formation. Il précise les connaissances et les compétences indispensables. Il souligne les différences et les complémentarités des formations en archéologie, en histoire de l'art, en conservation et restauration du patrimoine, en valorisation et en médiation culturelle.

Plan du cours

- Panorama des métiers du patrimoine culturel
- Filière **histoire de l'art**
- Parcours **Patrimoine et musées**
- Parcours **Archéologie**
- Parcours **conservation restauration des biens culturels**

► À LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



FUN MOOC UVED

À LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/3aj7x5o>

Panorama des métiers de la Transition écologique à travers des **témoignages de professionnels** et un aperçu des **voies de formation** associées.

Objectif : meilleure compréhension des domaines très hétérogènes, des métiers très divers que couvre la Transition écologique et des voies de formation très différentes pour y accéder.

Changement climatique, biodiversité, énergie, ressources naturelles... autant de défis urgents à relever ! Et contrairement à ce que l'on peut penser, ce n'est pas que l'affaire de quelques secteurs d'activité qui seraient plus concernés que les autres par ces enjeux. **Tous les secteurs professionnels et tous les métiers sont impactés et ont un rôle à jouer dans la Transition écologique.**

Regards d'experts, vidéos de professionnels issus de secteurs d'activité historiquement concernés par la Transition écologique (ex : **eau, déchets, protection de la nature, énergie**) mais également témoignages de professionnels de secteurs d'activité fortement impactés (ou amenés à l'être) par la Transition écologique (ex : agriculture, transport, bâtiment).

Les métiers de la Transition écologique connaissent l'une des plus fortes dynamiques du marché. Cette création d'emploi se fait dans des domaines aussi variés que le **bâtiment**, le **transport**, la **ville**, l'**économie circulaire**, l'**éducation**, l'**industrie**, la **finance**, etc. Aussi, quel que soit votre cursus, des voies de formation existent pour aller vers ces métiers porteurs de sens !

Plan du cours « A la découverte des métiers de la Transition écologique, créatrice d'emplois »

Périmètre, dynamique générale et attractivité des métiers de la Transition écologique

6 regards d'experts autour de ces questions :

- Dominique Méda (Université Paris Dauphine) sur la reconversion écologique
- Nathalie Tessier (Ministère de la Transition écologique et solidaire) sur la question des métiers et des formations
- Sophie Margontier (Ministère de la Transition écologique et solidaire) sur la question de l'emploi
- Sandrine Cormier (Pôle Emploi) sur la question des compétences
- Vincent Legrand (NegaWatt) sur les métiers de la transition énergétique
- et le mot d'Emilie Piette, secrétaire générale du Ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales.

Découverte de métiers et de formations dans les secteurs d'activité de base de la Transition écologique

11 témoignages de professionnels travaillant dans le secteur :

- de l'eau (technicienne de traitement)
- de la qualité de l'air (technicien de la qualité de l'air, ingénieure de modélisation)
- de la production d'énergie (développeur éolien, technicien de maintenance)
- de la gestion des déchets (technicien de tri), de la protection de la nature (garde gestionnaire, inspecteur de l'environnement)
- de la forêt (technicien forestier, responsable d'unité territoriale)
- du droit de l'environnement (juriste).

Découverte de métiers et de formations dans les autres secteurs d'activité

12 témoignages de professionnels travaillant dans les secteurs :

- de l'architecture (architecte)
- de l'urbanisme (instructeur d'autorisations d'urbanisme)
- de l'efficacité énergétique (chargée de mission)
- de l'agriculture (maraîcher, conseillère viticole)
- des espaces verts (chef d'unité secteur urbain)
- de l'éducation (animateur nature)
- de la mobilité (chargé de mission mobilité durable)
- de la logistique (responsable plateforme)
- de l'économie circulaire (directeur Design et Technique)

Exemples de projets collaboratifs et pluridisciplinaires en lien avec la Transition écologique

4 études de cas qui mettent en avant le fait qu'actuellement, beaucoup de projets en lien avec la Transition écologique mobilisent différents acteurs et différents métiers.

- Le projet d'éco-quartier La Vallée à Châtenay-Malabry en Île-de-France à travers 5 témoignages
- Le projet de prospective alimentaire en Ardèche à travers 4 témoignages
- Le projet de Garantie de performance énergétique à Loos-en-Gohelle dans les Hauts de France à travers 3 témoignages
- Le projet d'Engagement pour le renouveau du bassin minier à Loos-en-Gohelle dans les Hauts de France à travers 4 témoignages

► MÉTIERS DU VIVANT



Et si vous choisissiez...

MÉTIERES
du
VIVANT

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/3ahnA3L>

Vous aimez la biologie, les plantes, les animaux, et vous vous intéressez à tout ce qui concerne l'agronomie, l'alimentation, la santé des végétaux et des animaux, l'avenir de l'agriculture...

Ce MOOC vous ouvrira les portes de la diversité des métiers de la **production agricole**, de l'**agroalimentaire**, de la **santé animale** et des **services à la production agricole**.

Plan du cours

- 1. Rencontre de professionnels qui vous permettront d'acquérir une vision plus précise des différents secteurs d'activités que sont la **production agricole**, l'**agroalimentaire**, la **santé animale** et les **services à la production**.
- 2. Découverte des **cursus** et des **spécialités** qui permettent de se former pour travailler dans ces secteurs. Quelles sont leurs particularités et comment choisir celle qui vous conviendra ?
- Vous pourrez choisir d'approfondir un certain nombre de **métiers** parmi ceux que nous avons sélectionné pour vous. Vous suivrez en **vidéo** des **professionnels** qui vous expliqueront en quoi consiste leur activité et leur vie quotidienne au travail.
- Tout un ensemble de **projets**, d'**entreprises**, de **chantiers** vous seront présentés. Vous pourrez voir comment les différents métiers agissent et interagissent dans ces différentes situations professionnelles, pour mieux comprendre ce que chacun apporte au collectif.

► MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE



agreenium
l'institut agronomique,
vétérinaire & forestier
de France

Agreenium Les métiers de l'environnement et de l'aménagement du territoire



Et si vous choisissiez...

les METIERS
de l'
ENVIRONNEMENT
et de l'
AMENAGEMENT
du
TERRITOIRE

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/39ezdZ5>

Découverte de la diversité des **métiers de la gestion des ressources naturelles (eau, forêt)**, de la **gestion de l'environnement**, de l'**aménagement** et du **développement territorial**.

Plan du cours

Le MOOC est organisé en quatre semaines :

- 1. **Rencontre de professionnels** qui vous permettront d'acquérir une vision plus précise des différents secteurs d'activités que sont l'**eau**, la **forêt**, l'**environnement**, l'**aménagement** et le **développement territorial**.
- 2. Découverte des **cursus** et des **spécialités** qui permettent de se former pour travailler dans ces secteurs. Quelles sont leurs particularités et comment choisir celle qui vous conviendra ?
- Vous pourrez choisir d'approfondir un certain nombre de métiers parmi ceux que nous avons sélectionné pour vous. Vous suivrez en vidéo des professionnels qui vous expliqueront en quoi consiste leur activité et leur vie quotidienne au travail.
- Tout un ensemble de **projets**, d'**entreprises**, de **chantiers** vous seront présentés. Vous pourrez voir comment les différents métiers agissent et interagissent dans ces différentes situations professionnelles, pour mieux comprendre ce que chacun apporte au collectif.



► MÉTIERS DE LA ROBOTIQUE



ensam Trop robot pour être vrai



► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/2TwFmJw>

La robotique est considérée comme l'une des technologies clefs pour l'avenir. Elle est au croisement de plusieurs sciences et technologies : **mécanique**, **électronique**, **informatique**, **intelligence artificielle**, **automatique**, **optronique**, **logiciel embarqué**, **énergie**, **nanomatériaux**, **connectique** ...

La diversité des domaines auxquels la robotique fait appel, permet de s'orienter vers un **large panel de métiers** allant du technicien en automatismes ou en robotique à l'ingénieur support client pour l'assistance technique, le développeur logiciel ou encore l'ingénieur en robotique, sans compter tous les métiers liés à la production, à la maintenance et aux bureaux d'études.

Ce MOOC dresse un panorama des champs d'intervention et des secteurs d'activités pour exercer ces métiers.

Plan du cours

Vidéos témoignages d'étudiants et de professionnels organisés autour des thématiques suivantes :

- Présentation générale du domaine de la **robotique**
- Les **métiers** de la robotique et les **études** y conduisant
- Les **disciplines**, **méthodes** et **outils** nécessaires aux métiers de la robotique
- Illustration sur le terrain

► MÉTIERS DE L'INDUSTRIE DU FUTUR



FUN MOOC Institut Mines-Télécom
MinesTelecom Ose les métiers de l'industrie du futur

Osons L'INDUSTRIE

Ose les métiers de l'industrie du futur

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/2Try4rO>

Qu'est-ce que l'**industrie** ? Que faut-il entendre par **industrie du futur** ? Comment y travaille-t-on ? Quelle est la **palette des métiers** qu'on y rencontre ? Comment accède-t-on à ces métiers ?

Les métiers de l'industrie sont concrets, et par la formation, ils offrent de belles opportunités d'évolutions.

Plan du cours

Découverte de **quatre secteurs** :

- Le secteur de la **production** : des métiers en pleine mutation
- Le secteur de la **Supply Chain** : des métiers au cœur de la performance de l'industrie
- Le secteur de la **maintenance** : des métiers d'avenir
- Le secteur du **Big Data** : des métiers à découvrir

Pour chaque secteur, découverte des métiers en pleine évolution qui incarnent ce secteur et des **parcours qui conduisent à chaque métier** présenté.

Vidéos témoignages d'enseignants-chercheurs, experts métiers, jeunes professionnels... qui présentent leurs **expériences**, leurs **passions** et partagent leurs **activités**.

► MÉTIERS DE LA CHIMIE



FUN MOOC HESAM UNIVERSITÉ
CNAM Cap sur la chimie de demain

Cap sur la chimie de demain !

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/39aNmGM>

Présentation de la chimie dans ses différentes facettes et des débouchés professionnels possibles.

Plan du cours

Introduction

- Un monde sans chimie
- Brève histoire de la chimie
- Perception de la chimie
- La chimie d'aujourd'hui
- La chimie de demain

Les secteurs et les métiers

Les filières de formation

- Introduction
- Les filières après un baccalauréat général
- Les filières après un baccalauréat professionnel
- Les filières après un baccalauréat technologique

Témoignages professionnels

► MÉTIERS DE LA COMPTABILITÉ ET DE LA GESTION



FUN MOOC HESAM UNIVERSITÉ
CNAM Les métiers de la comptabilité et de la gestion

Les métiers de la comptabilité et de la gestion

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20

► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/2vu7bdt>

Présentation des **métiers de la comptabilité, du contrôle et de l'audit** et des **parcours de formation** possibles.

Ces métiers existent dans tous les types d'organisations. Ils offrent de **nombreuses possibilités d'emploi**, à différents niveaux. Pour s'épanouir dans ces métiers, il faut **aimer les chiffres** sans pour autant avoir besoin d'être excellent en mathématiques, être **rigoureux, créatif, curieux**, avoir un **bon sens relationnel**, être capable de s'adapter.

Plan du cours

Des témoignages de professionnels

Les domaines principaux

- La comptabilité
- La fiscalité
- Le contrôle de gestion
- L'audit

Les filières de formation

- Introduction
- Les filières après un bac général, après un bac professionnel, après un baccalauréat technologique

Des témoignages d'étudiants en Comptabilité-Contrôle-Audit

Un MOOC sur les métiers de l'ingénierie actuellement en ligne :

► MÉTIERS DE L'INGÉNIERIE INDUSTRIELLE



FUN MOOC Syntec-Ingenierie

► Inscriptions jusqu'au 30/04/20
► Fin du cours : 03/05/20

En savoir + : <https://bit.ly/2liKX1b>

Plan du cours

- L'ingénierie dans les différentes phases de conception d'un système ou d'un produit industriel.
- L'ingénierie au regard de la gestion de la donnée.
- La sécurité des produits et des systèmes IT.
- Le pilotage et le management organisationnel.

Dans chaque séquence, est évoquée la transformation de l'usine et des métiers de l'ingénierie industrielle (concepts, connaissances et compétences privilégiées).

Plus d'une trentaine de témoins (dirigeants, experts métiers, enseignants-chercheurs et jeunes professionnels...) interviennent dans ce MOOC).

À découvrir aussi à partir du 6 avril 2020 :

► LA FORMATION PAR APPRENTISSAGE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



FUN MOOC Université de Montpellier

MOOC La formation par apprentissage dans l'enseignement supérieur

► Inscriptions jusqu'au 20/06/20
► Cours : du 6/04/20 au 10/07/20

En savoir + : <https://bit.ly/2T9r2YD>

Découvrir les possibilités offertes par la formation par apprentissage dans l'enseignement supérieur.

Plan du cours

Qu'est-ce que la formation par apprentissage ?

- L'apprentissage, un mode de formation par alternance (l'apprentissage et le handicap, les étudiants étrangers...)
- Cadre réglementaire du contrat d'apprentissage
- Les avantages et contraintes de la formation par apprentissage
- L'apprentissage dans le supérieur en quelques chiffres

Les formations et métiers accessibles par apprentissage

- Les diplômes accessibles par apprentissage
- Les filières et métiers

La vie d'un apprenti : une grande diversité

- Une grande diversité de missions chez l'employeur
- La "double vie" d'un apprenti
- L'accompagnement : le Maître d'apprentissage et le Tuteur académique
- Les avantages et les aides pour les apprentis
- Partir à l'étranger quand on est apprenti
- Le point de vue d'un responsable pédagogique sur la formation en apprentissage

Comment devenir apprenti ?

- Définir son projet professionnel
- Identifier la formation adaptée
- Organiser la recherche d'un contrat d'apprentissage
- Préparer les outils de candidatures
- S'inscrire dans la formation

Retour [SOMMAIRE](#)

2. Récapitulatif des MOOC « Orientation » ouverts actuellement ou bientôt disponibles



CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2019-20 26 MOOC d'orientation



La collection «ProjetSUP» regroupe l'ensemble des MOOC d'orientation qui permettent aux élèves :

- de découvrir : les disciplines, les filières, les débouchés professionnels, les compétences nécessaires pour réussir,
- de candidater : dans une filière sélective (licences, IUT, classes prépa...); dans une filière en apprentissage.

ÉTABLISSEMENT	TITRE DU MOOC	INSCRIPTIONS	COURS
Université Paris 2 Panthéon-Assas	Le droit, est-ce pour moi ?	OUVERT jusqu'au 30/06/2020	28/10/2019 au 12/07/2020
ESCP Europe - SKEMA - APHEC	De la Prépa aux Grandes Ecoles de Commerce : le bon parcours pour moi ?	OUVERT jusqu'au 19/07/2020	25/11/2019 au 23/07/2020
Université Paris 2 Panthéon-Assas	L'éco, pour qui, pourquoi ?	OUVERT jusqu'au 30/06/2020	06/12/2019 au 12/07/2020
Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées	Introduction à la psychologie à l'Université	OUVERT jusqu'au 28/02/2020	13/01/2020 au 09/03/2020
Université Jean Moulin Lyon 3	Projet Fac : les recettes pour réussir en Sciences Humaines	OUVERT jusqu'au 22/05/2020	09/09/2019 au 22/05/2020
Syntec Ingénierie	À la découverte des métiers de l'ingénierie industrielle de demain	OUVERT jusqu'au 30/04/2020	02/12/2019 au 03/05/2020
Université Paris Descartes	Entrer à l'IUT : Les codes pour booster ton dossier	OUVERT jusqu'au 04/04/2020	07/01/2020 au 18/04/2020
Université de Perpignan	Introduction aux STAPS	OUVERT jusqu'au 20/03/2020	22/11/2019 au 20/03/2020
Agreenum	Les métiers du vivant	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
Agreenum	Les métiers de l'environnement et de l'aménagement des territoires	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
Fondation UVED	Découvrir les métiers de la transition écologique, créatrice d'emplois	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
HESAM Université	S'engager dans l'architecture de notre cadre de vie	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
HESAM Université	Cap sur la chimie de demain	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
HESAM Université	Les métiers de la comptabilité et de la gestion	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
Institut Mines-Télécom (IMT)	Ose les métiers de l'Industrie du Futur	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
Université de Montpellier	La formation par apprentissage dans l'enseignement supérieur	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
Université Numérique En Santé et Sport	Les métiers de la santé	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	Métiers du patrimoine culturel : archéologie, histoire de l'art, conservation-restauration, valorisation et médiation	Du 17 février au 20 juin 2020	
HESAM Université	Trop robot pour être vrai	Du 17 février au 20 juin 2020	Du 6 avril au 10 juillet 2020
ESCP Europe et SKEMA business School	Les Bachelors des écoles de commerce : un tremplin vers l'international		Automne 2020
Université de Lille	« Têtes chercheuses », Les métiers de la recherche		Automne 2020
Université Paris-Seine	Les études en géographie : étudier les grands enjeux contemporains de nos territoires et de nos sociétés		Automne 2020
Université Paris 2 Panthéon-Assas	La fac, est-ce pour moi ?		Automne 2020
Université Bretagne Loire	Les métiers de la mer	Du 17 février au 20 juin 2020	Automne 2020
Université de Caen	Le métier d'étudiant : pour une adaptation réussie à l'université	Du 17 février au 20 juin 2020	Automne 2020
Université de Lorraine	Les métiers du numérique, pour inventer le monde de demain		Automne 2020



CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2019-20 5 MOOC de préparation à l'enseignement supérieur



La collection « RéussiteSUP » regroupe l'ensemble des MOOC de préparation pour entrer dans l'enseignement supérieur, diffusés sur la plateforme FUN. Grâce à ces MOOC, les lycéens peuvent renforcer leurs connaissances ou découvrir de nouveaux contenus, leur donnant une longueur d'avance pour la 1^{ère} année en enseignement supérieur mais également ils permettent de préparer le baccalauréat.

ÉTABLISSEMENT	TITRE DU MOOC	INSCRIPTIONS	COURS
Université de Lorraine	À la racine des mots scientifiques	OUVERT jusqu'au 04/09/2020	30/09/2019 au 14/09/2020
Université de Liège	Chimie : ouvrez les portes de l'enseignement supérieur !	OUVERT jusqu'au 19/08/2020	30/09/2019 au 20/08/2020
École Polytechnique	5 Mini-MOOC Mathématiques : préparation à l'entrée dans l'enseignement supérieur	OUVERT jusqu'au 24/05/2020	13/01/2020 au 31/05/2020
École Polytechnique	5 Mini-MOOC Physique : préparation à l'entrée dans l'enseignement supérieur	OUVERT jusqu'au 24 mai 2020	13/01/2020 au 31/05/2020
École Polytechnique	Introduction au raisonnement mathématique : préparation à l'entrée dans l'enseignement supérieur		Ouverture en juillet 2020

Un site web pour s'informer sur les MOOC d'orientation

www.mooc-orientation.fr

Une plateforme pour s'inscrire aux MOOC et les suivre

www.fun-mooc.fr

www.mooc-orientation.fr

www.fun-mooc.fr

Retour [SOMMAIRE](#)

3. Procédure d'inscription sur la plateforme FUN MOOC



Procédure d'inscription à la plateforme FUN-MOOC

Chaque élève doit ouvrir un compte individuel sur la plateforme FUN-MOOC. Il n'y a pas possibilité d'ouvrir des comptes groupés par établissement.

1 Connectez-vous sur www.fun-mooc.fr

2 Cliquez sur le bouton rouge « **Connexion** » en haut à droite de l'écran puis cliquez sur «Créer un compte»



3 Remplissez le formulaire d'inscription

- Choisissez un **mot de passe** qui **contient 8 caractères minimum** avec des lettres en majuscule, en minuscule et des chiffres.
- Nom d'utilisateur FUN : 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.

4 cliquez sur le mail d'activation

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.

5 Inscrivez-vous en un clic aux MOOC de votre choix

Sur chaque page qui présente un MOOC, **cliquez sur le bouton bleu "S'inscrire"**

En cas de problème sur la procédure d'inscription : contact@fun-mooc.fr

↩ Retour [SOMMAIRE](#)

Numéros déjà parus

- N° 20 **Je défends mes candidatures sur Parcoursup : Projet de formation motivé / rubrique « Activités et centre d'intérêt »**
- N° 19 **Immersion à l'université Bordeaux Montaigne : découvrir les licences en humanités**
- N° 18 **Parcoursup 2020 : la procédure en détail (candidatures - admissions)**
- N° 17 **Journées Portes ouvertes des universités**
- N° 16 **Études de santé : les nouveaux parcours**
- N° 15 **Parcoursup 2020 est en ligne : je m'informe**
- N° 14 **Choisir la licence STAPS**
- N° 13 **Osez la prépa ! (spécial Classes préparatoires aux grandes écoles)**
- N° 12 **Spécial BTS - DUT**
- N° 11 **Nouvelles modalités d'accès aux études de santé**
- N° 10 **Parcoursup : le calendrier 2019-2020**
- N° 09 **Cursus Master Ingénierie (C.M.I.)**
- N° 08 **Bilan Parcoursup 2019**
- N° 07 **MOOC Orientation**
- N° 06 **Social : métiers et formations**
- N° 05 **Spécial Sciences Po**
- N° 04 **Découverte des licences de langue de l'université Bordeaux Montaigne**
- N° 03 **Métier : ingénieur-e**
- N° 02 **S'informer pour faire un choix éclairé**
- N° 01 **Prépa Architecture**



Télécharger

Tous les numéros
 sont téléchargeables
 sur le Padlet
 « Je m'informe sur les formations
 pour préparer
 mon orientation post-bac »
 (colonne 24) :
<https://bit.ly/31HBMzZ>

NABAT · 4 jours

Je m'informe sur les FORMATIONS pour préparer mon ORIENTATION POST BAC
 Ressources documentaires sur les formations

https://fr.padlet.com/jean_luc_nabat/formations_post_bac

⚙️ NABAT · moins d'une minute

Je m'informe sur les MÉTIERS pour préparer mon ORIENTATION
 Ressources pour aller à la découverte du monde professionnel : métiers, fonctions, secteurs...

https://padlet.com/jean_luc_nabat/metiers

Actualité des métiers & des formations... Témoignages... Agenda...



@OrientApresBac

<https://twitter.com/OrientApresBac>



Retour [SOMMAIRE](#)