

## N° 29- Semaine du 26 avril au 2 mai 2021

### **1. PASS et L.AS : deux chances pour accéder aux études de santé**

Les **PASS** et les **L.AS** sont les nouvelles voies d'accès aux **études de santé**. Très sélectives, ces formations permettent à tous les étudiants de bénéficier de deux essais pour entrer en deuxième année, avec ou sans redoublement.

**Le parcours spécifique accès santé (PASS) s'effectue sur un an**, ni plus, ni moins. À la fin des premier et second semestres, les étudiants doivent passer des examens classants qui leur permettront d'entrer en deuxième année dans l'une des cinq formations en santé : **les filières MMOPK : médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie, kiné.**

**LAS**  
**Licence avec option « Accès Santé »**  
Majeure autre discipline que Santé  
Mineure Santé (option obligatoire)

Plusieurs licences possibles  
Un ensemble de 3 UE à valider parmi 4 possibilités en fonction du profil de l'étudiant

**MÉDECINE, MAÏEUTIQUE, ODONTOLOGIE, PHARMACIE, KINÉSITHÉRAPIE**  
Deux droits à être candidat  
avec 60, 120 ou 180 crédits validés

**PASS**  
**Parcours d'Accès Spécifique Santé**  
Majeure Santé  
Mineure autre discipline (option obligatoire)

Pas de redoublement  
L'inscription dans la formation consomme un droit à être candidat

**MÉDECINE, MAÏEUTIQUE, ODONTOLOGIE, PHARMACIE, KINÉSITHÉRAPIE**  
Deuxième droit à être candidat  
avec 120 ou 180 crédits validés

S'ils n'y parviennent pas, **pas de redoublement possible en PASS** mais un **accès direct en deuxième année de L.AS**. Cette "passerelle" permet donc à tous les étudiants qui ont validé leur PASS de retenter à nouveau leur chance aux examens...en L.AS, cette fois. **Ils pourront alors se présenter dès la fin de la L.AS 2 ou bien, en troisième année de L.AS.**

La licence avec option "accès santé" (**L.AS**), quant à elle, offre les mêmes chances d'accès aux études de santé, à la différence près qu'il n'y a pas de "passerelles" vers le PASS. En effet, comme pour une licence classique, **ce cursus dure trois ans et le redoublement est possible**. Les étudiants y suivent une mineure santé qu'ils doivent valider pour accéder en deuxième année d'études de santé.

Sur les trois années de formation, les étudiants ont **deux tentatives entre leur première et troisième année de L.AS**. Certains pourront donc postuler en première puis en deuxième année, en cas d'échec, ou bien, en première et troisième année, ou même uniquement à partir de la deuxième année de L.AS.

### **2. L'entrée dans l'enseignement supérieur : un recrutement pour son avenir.**

Anne-Caroline CORMAN, conseillère d'orientation libérale, délivre ses conseils pour bien réussir son orientation.

En vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=EYvpfw0Wp2g>



### **3. EKLYA et HYBRIA : écoles de la Chambre de Commerce et de l'Industrie de Lyon.**

Vous trouverez ci-dessous une présentation des écoles de la CCI Lyon Métropole Saint-Etienne Roanne : EKLYA et HYBRIA (d'ailleurs présentées lors de la 1ère semaine de l'orientation)

<https://youtu.be/zYifeD1RS0Q>



## 4. L'ESG Data & IA, l'école de commerce spécialisée dans le big data et l'Intelligence Artificielle

Cette école de commerce forme les futurs professionnels du management de la donnée à travers deux filières distinctes :

- un **Bachelor Concepteur/développeur Data/IA** suivi d'un Mastère Chef de projet Data/IA d'une part
- un **Bachelor Ingénieur d'affaires Data/IA** suivi d'un Mastère Business Manager Data/IA d'autre part.

Ces formations répondent à une vraie demande.

Le big data est partout : lorsqu'on achète des vêtements en ligne, qu'on publie des posts sur les réseaux sociaux, quand on utilise une appli sur son smartphone, on produit des données numériques. Toutes ces données sont partagées, stockées et utilisables. C'est ce qu'on appelle **le big data**. Une mine d'informations sur nos habitudes, nos centres d'intérêt ou nos déplacements qui se retrouvent au cœur de la stratégie des entreprises.

L'**Intelligence Artificielle**, quant à elle, intervient dans l'exploitation de ces données. Un robot muni d'une Intelligence Artificielle est capable, en traitant un nombre considérable de données issues du big data, de réaliser seul, en un temps record, des tâches stratégiques et complexes.

Derrière ces machines extraordinaires, il y a une intelligence humaine. Celle des ingénieurs, qui développent techniquement des outils de big data/IA, bien entendu, mais également celle de professionnels qui détectent des besoins, imaginent des solutions, en pilotent la conception et les commercialisent. C'est précisément ce genre de cerveaux que façonne l'ESG Data & IA.

L'ESG Data & IA développe chez ses étudiants une double compétence. Des compétences en **gestion de projet ou marketing et commerce**, mais également des compétences **techniques**, pour bien maîtriser l'environnement du big data et de l'IA, et pour apprendre à parler le langage des ingénieurs, des développeurs et des data scientists.

JPO en ligne le 12 mai, inscrivez-vous sur : <https://www.esg-data.fr/>


 ESG  
DATA & IA

## 5. Des MOOC pour découvrir des voies d'orientation

Pour les élèves de 3<sup>ème</sup>, 2<sup>ème</sup> et 1<sup>ère</sup>, pour leurs parents, pour les professeurs, pour tous ceux qui ne savent pas vraiment quelle(s) voie(s) suivre après le bac.... N'hésitez pas à vous inscrire et à suivre un ou plusieurs de ces cours en lignes.



### La fac, est-ce pour moi ?

Ce MOOC donne les clés essentielles pour réussir son passage du statut de lycéen à celui d'étudiant. Loin d'être en rupture totale avec le secondaire, le supérieur s'appuie sur des compétences acquises antérieurement. Ces compétences et surtout comment les mobiliser sont au cœur de ce MOOC. Pensé comme une sorte de couteau suisse, il pourra également être utile pour des étudiants en réorientation.

Inscription jusqu'au 18 juin 2021  
Université Panthéon-Assas, Paris II



### Le métier d'étudiant : pour une adaptation réussie à l'université

Vous voulez entrer à l'Université ? Quand s'inscrire ? Comment s'organiser ? C'est quand les exams ? C'est quoi un CM ? Et si la filière que j'ai choisie ne me plaît pas ? Y a-t-il qui je m'adresse si je ne comprends pas ? Grâce à ce MOOC, trouvez des réponses à vos questions et des conseils pour réussir vos premiers pas dans l'enseignement supérieur.

Inscription jusqu'au 18 juin 2021  
Université de Caen Normandie



### HEC Paris - La prépa pour tous : oser et réussir

Partez à la découverte de la prépa ! De nombreux témoignages et conseils pratiques vous attendent dans ce parcours pour vous aider à envisager sereinement la prépa.

Inscription jusqu'au 31 août 2021  
Institut Polytechnique de Paris

[En savoir plus](#)



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

Qu'étudie-t-on en prépa ? Quelles écoles peut-on intégrer à la suite d'une prépa ? Quelles sont les chances de réussite ? Quels métiers peut-on faire après une école ? Avec ce MOOC, découvrez les classes préparatoires économiques et commerciales et les grandes écoles de commerce.

Fin d'inscription : 1er juillet 2021  
MOOC de l'APHEC, ESCP Business School et SKEMA Business School

## Sciences humaines



### Les métiers de la géographie

Découvrez les secteurs d'activité en étroite relation avec la géographie : l'environnement, l'urbanisme, le transport, la géomatique ou encore la culture et le patrimoine. Des professionnels viendront vous présenter leur métiers et leur quotidien. Puis ils aborderont les études qui permettent de rejoindre ces acteurs de demain. Quels parcours ? Quelle durée ? Pour quoi faire ?

Inscription jusqu'au 18 juillet 2021  
CY Cergy Paris Université

En savoir plus



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

À destination des lycéens et de leurs accompagnants, ce MOOC a pour principal objectif de découvrir la réalité des formations dans les différentes disciplines de sciences humaines. 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.

Inscription jusqu'au 20 juin 2021  
Université Jean Moulin Lyon 3

En savoir plus

## Sciences



### Cap sur les métiers de la chimie de demain

La chimie vous intéresse ? Suivez ce MOOC pour découvrir la multiplicité des domaines et des métiers en lien avec ce secteur d'activité !

Inscription jusqu'au 18 juin 2021

Hesam Université



A venir...

**La fac, est-ce pour moi ?** : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/la-fac-est-ce-pour-moi/>

Le métier d'étudiant : pour une adaptation réussie à l'université : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/le-metier-de-letudiant-pour-une-adaptation-reussie-luniversite/>

HEC Paris - **La prépa pour tous** : oser et réussir <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/la-prepa-pour-tous-oser-et-reussir/>

**De la Prépa aux Grandes Ecoles de Commerces** : le bon parcours pour moi ? <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/de-la-prepa-aux-grandes-ecoles-de-commerce-le-bon-parcours-pour-moi/>

Les **métiers de la géographie** : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/les-metiers-de-la-geographie/>

Projet FAC/ les recettes pour **réussir en Sciences Humaines** : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/projet-fac-les-recettes-pour-reussir-en-sciences-humaines/>

Cap sur les **métiers de la chimie** de demain : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/cap-sur-les-metiers-de-la-chimie-de-demain/>

## 6. L'ISCOM : Institut Supérieur de Communication et Publicité

# ISCOM

INSTITUT SUPÉRIEUR DE COMMUNICATION

L'ISCOM, école supérieure de communication et publicité forme ses étudiants à des postes à responsabilités, impliquant une vision stratégique et une maîtrise opérationnelle de la communication dans l'entreprise. 8 écoles en France : Paris, Lille, Lyon, Montpellier, Strasbourg, Toulouse, Bordeaux, Rouen.

**BTS communication (Bac + 2)** : Ce programme, qui prépare en **deux ans** à un premier emploi, **combine stages, mises en situations professionnelles** au sein d'ateliers et **enseignements renforcés des nouvelles technologies, de la communication web et des nouveaux médias**. Il accorde une place importante aux enseignements de culture générale qui permettent aux diplômés du BTS Communication de l'ISCOM de se distinguer par leur ouverture au monde.

**Programme Grande École (Bac + 5)** : Le Programme Grande École de l'ISCOM, construit sur **5 années** de formation, prépare aux **métiers de la communication, du marketing, de la création et du digital** incluant la publicité, le planning stratégique, le branding, les relations publiques... Le programme ouvre sur des disciplines en plein essor comme : les neurosciences, le marketing sensoriel, le design thinking, le design branding, le data mining.

Journées portes ouvertes en ligne le **6 MAI** ; inscriptions sur <https://www.iscom.fr/fr/>

*Bonne lecture à tous !*