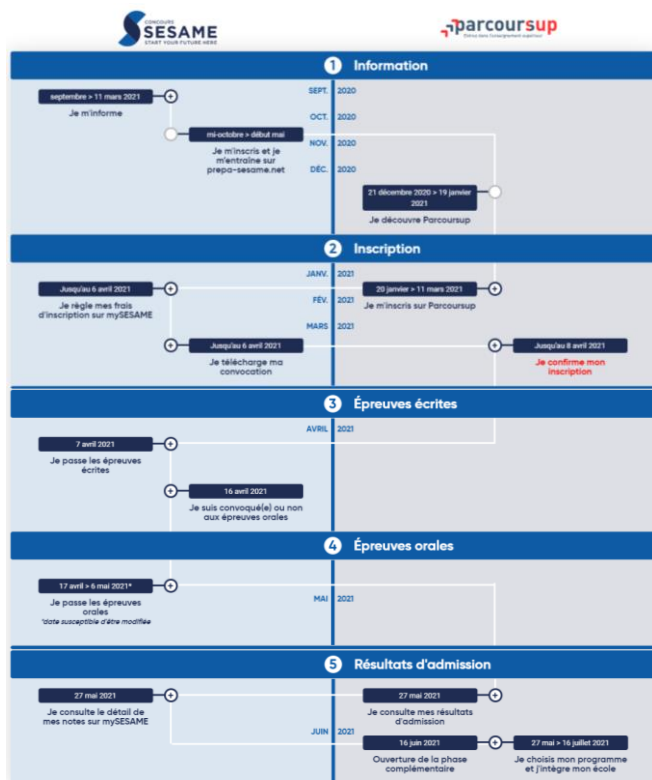


N° 5 - Semaine du 05 au 11 octobre 2020

1. Le Concours Sésame



Le Concours SESAME est un concours d'entrée commun à **14 grandes écoles de commerce et de management international** délivrant toutes un diplôme visé par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, de niveau bac+4 ou niveau bac+5.

Pour la session 2020-2021 du Concours SESAME les épreuves écrites ont lieu le mercredi 7 avril 2021.

Le concours se déroule en 2 étapes :

- les épreuves écrites
- les épreuves orales dans les écoles.

Pour plus d'informations, suivez le lien suivant :

<https://www.concours-sesame.net/presentation-concours-sesame.html>

Dès le 16 octobre, il vous est possible de vous inscrire sur www.prepa-sesame.net pour vous familiariser aux épreuves et gagner du temps sur votre entraînement.

Vous pouvez aussi vous entraîner grâce aux quiz en ligne sur le site du Concours SESAME.

<https://www.concours-sesame.net/quiz.html>

<https://www.concours-sesame.net/quizz.html>

<https://www.concours-sesame.net/epreuve-d-analyse-documentaire-et-enjeux-contemporains.html>

Pour trouver plus de renseignements sur les concours permettant d'accéder aux écoles de commerce, rendez-vous sur <https://diplomeo.com/dossier/concours-ecole-de-commerce>

2. Le Concours Puissance Alpha :

Si vous envisager d'intégrer une école d'ingénieurs, ce concours vous concerne peut-être.

Sachez qu'il en existe plusieurs :

- Le **concours Puissance Alpha post-bac** a été créé il y a trois ans et fait partie des concours communs pour intégrer une école d'ingénieurs **après le bac**.

https://diplomeo.com/actualite-concours_puissance_alpha_postbac

- Le concours Puissance Alpha bachelor a été créé en 2020 dans le but de permettre aux élèves de se former rapidement à des métiers concrets dans le domaine de l'ingénierie et qui répondent aux besoins immédiats des entreprises. Ce concours permet, en une procédure commune sur Parcoursup, de **postuler à des grandes écoles d'ingénieurs habilitées par la CTI** (Commission des Titres d'Ingénieur).

https://diplomeo.com/actualite-concours_puissance_alpha_bachelor

Pour information : les écoles d'ingénieurs ne sont pas exclusivement réservées aux élèves scientifiques. Puissance Alpha met tout en œuvre pour faire « matcher » le profil du candidat avec les programmes présentés. En effet, lors de l'étude de dossier, sont pris en compte des critères tels que :

- le projet de formation motivé
- les appréciations des professeurs
- la cohérence du projet professionnel avec le programme présenté
- les notes de langue si le programme est international

Le candidat a ainsi l'assurance que sa candidature sera traitée avec toute l'attention qu'elle mérite en tenant compte de ses spécificités.

Les préconisations de Puissance Alpha quant aux spécialités au lycée :

Même si le concours Puissance Alpha est accessible à tous types d'élèves, l'association continue néanmoins de donner quelques conseils aux lycéens qui souhaiteraient intégrer une école d'ingénieur.

Ainsi, **les élèves de première** sont invités à **choisir un enseignement de spécialité en mathématiques, accompagné d'une deuxième discipline scientifique** (SVT, physique chimie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques). Les membres de Puissance Alpha insistent sur l'importance de « laisser ouverte une option du cœur » en ce qui concerne le troisième choix de spécialité, dans une **approche d'ouverture à des profils diversifiés**.

Pour la classe de terminale, Puissance Alpha préconise deux combinaisons. La première est de **garder la spécialité mathématiques et la spécialité scientifique choisies en classe de première**. Cette combinaison peut être **couplée à l'option maths expertes si l'élève le souhaite**, mais ce n'est pas obligatoire.

La deuxième combinaison préconisée par Puissance Alpha pour la classe de terminale est de **garder deux spécialités scientifiques si vous abandonnez la spécialité maths**. Si c'est le cas, il vous faudra alors **suivre l'option maths complémentaires**.

3. Comment intégrer une école d'ingénieurs

Plusieurs voies :

- A l'issue d'une classe préparatoire scientifique (CPGE),
- A l'issue d'un DUT, d'un BTS, d'une licence dans le domaine scientifique, après études de dossier ;
- Après le bac, via la plateforme Parcoursup ou directement aux écoles qui n'y sont pas, en dossier de candidature.

L'admission en école d'ingénieurs **se fait majoritairement sur concours**. Ces écoles se répartissent les élèves en fonction de leurs résultats, et de leurs vœux.

- Concours commun Polytech
- Concours EPITA-IPSA-EMSE
- Concours Mines-Télécom
- Concours Deug/L2
- Concours ATS
- Concours Agro Veto C
- Concours Mines-Ponts et ParisTech
- Sélection UTBM-UTC-UTT
- Admissions parallèles ENI

- Concours commun Agro Veto voie C2
- Concours Agro Veto voie B
- Concours commun CASTing
- Banque DUT-BTS
- Concours Avenir +
- Concours Polytech sur titres
- Concours commun admissions parallèles
- Banque PC X-ESPCI-ENS
- Concours Agro Veto A
- Banque filière Physique-Technologie
- Concours Mines-Ponts
- Concours Fesic Prépa
- Concours TVE/EIVP
- Concours e3a
- Banque MP École Polytechnique-ENS
- Concours Centrale-Supélec
- Concours Geipi Polytech
- Concours G2E
- Concours ENI
- Concours Puissance Alpha
- Concours AvenirBac
- Concours Advance

Néanmoins, un institut supérieur peut avoir ses propres critères de sélection et établir d'autres épreuves. En effet, avec l'arrivée de Parcoursup, d'autres établissements ont décidé de ne pas faire passer de concours, mais de se concentrer sur l'entretien de motivation afin de mieux cerner le profil du postulant, d'analyser son projet professionnel, mais aussi de décider s'il partage les valeurs des écoles nationales supérieures.

Pour trouver plus de renseignements, rendez-vous sur https://diplomeo.com/etablissemments-ecoles_d_ingenieurs

Bonne lecture à tous !