

AWS Free Credits lisez-moi d'abord

François Sechet fsechet@student.42.fr 42 Staff pedago@staff.42.fr

 $R\'esum\'e: \ Ceci\ est\ le\ guide\ \grave{a}\ lire\ avant\ de\ r\'ealiser\ le\ sujet\ Cloud-1$

Chapitre I

Activation des crédits AWS



Si vous décidez d'utiliser les crédits fournis par AWS, et que vous dépassez ces crédits, vous serez facturés. Pensez à bien lire les conditions d'utilisation, et les services que vous pouvez utiliser avec vos crédits. Pensez à éteindre les services que vous n'utilisez pas. Bref, faites attention, c'est VOTRE responsabilité, on vous fournit tout ce qu'il faut pour que ce projet ne vous coûte absolument rien.

Vous êtes dans un environnement de travail RÉEL, vos décisions ont des conséquences RÉELLES.

Pour vous aider dans la réalisation des projets "Cloud", 42 et AWS ont lancé un partenariat. Vous pouvez ainsi bénéficier comme tous les clients AWS du "free tier" (niveau d'utilisation gratuite de certains services pendant 1 an). Lisez attentivement la doc AWS pour savoir ce qui est effectivement gratuit et ce qui ne l'est pas. Par exemple, seulement certains types de serveurs sont éligibles, et seulement pendant un certain nombre d'heures par mois.

En plus de ce free tier et pour faciliter la réalisation de la série de sujets Cloud, AWS fournit à tous les étudiants de 42 des crédits gratuits, qui viennent s'y ajouter.

Il vous faut pour cela créer un compte AWS avec votre compte email login@student.42.fr, à cette adresse : https://aws.amazon.com/fr/. Cela nécessite une carte bleue active, qui sera automatiquement débitée en cas d'utilisation de ressources non couvertes par les crédits ou le free tier ou de dépassement de vos crédits.

Une fois le compte AWS créé, récupérez votre numéro de compte à 12 chiffres (en haut à droite de la "console AWS" > mon compte, ou directement https://console.aws.amazon.com/billing/home?#/account). Ensuite, rendez-vous sur la plateforme "AWS educate": https://aws.amazon.com/fr/education/awseducate/apply/, sélectionnez "Students", puis remplissez le formulaire.

Vous devez IMPERATIVEMENT indiquer votre email de la forme login@student.42.fr, et comme graduation year, la date prévue de fin de cursus (qui figure sur votre carte d'étudiant, soit votre année d'arrivée + 3 ans). Graduation month : peu importe.

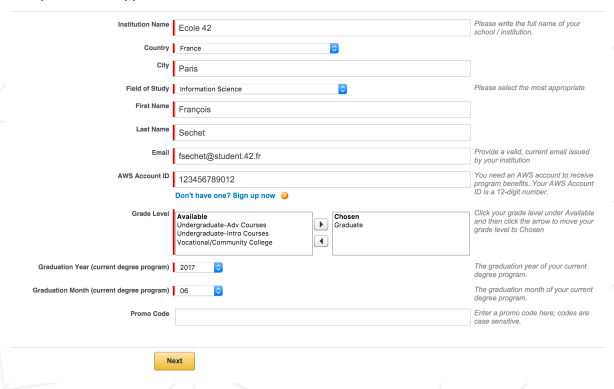
AWS Free Credits lisez-moi d'abord



Jusqu'au 11 mars 2016, vous pouvez utiliser le code promo "ecole42-march" pour bénéficier de 15 euros de crédits en plus. Vous devriez en profiter.

Cela devrait normalement ressembler à ceci (avec vos informations personnelles, naturellement) :

Step 2. Fill out Application



Peu de temps après, vous devriez recevoir un email de confirmation. Attendez au moins un jour ou deux et checkez vos spams avant de râler, on ne sait jamais.

Dans cet email devrait figurer un code qui vous permettra d'activer vos crédits. Connectez-vous à la console AWS, rendez-vous dans votre compte, sélectionnez "Credits" dans la colonne de gauche, puis collez ce code dans le champ "Code promotionnel", remplissez le code de sécurité, puis validez.

Vous devriez après cette opération voir vos crédits activés. Si vous rencontrez des problèmes pendant cette opération, rendez-vous sur le forum ou slack.

J'en profite pour rappeler que certes AWS a un niveau d'utilisation gratuite, certes AWS fournit un petit stock de crédits, mais tout ceci est limité. Si vous utilisez des services trop gourmands en ressources, cela vous sera facturé à un moment ou un autre.

AWS Free Credits

lisez-moi d'abord

Pensez à éteindre les services que vous n'utilisez pas. Documentez-vous. Entraidez-vous. Tous les sujets de cette série de projets comportent des points importants liés à la maîtrise des coûts, soyez donc malins.

Bon courage!