

Tutoriel création de compte sur AWS

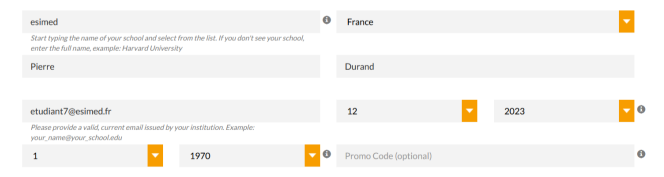
Création d'un compte étudiant

Note : cette partie n'est pas obligatoire si vous avez déjà été invité dans la classe. Passez au chapitre suivant si c'est le cas.

Allez sur https://aws.amazon.com/fr/education/awseducate/ puis cliquez « Rejoindre AWS Educate » Sélectionnez le rôle « student » :



Remplissez le formulaire en précisant « esimed » en minuscule dans le champ « School » :



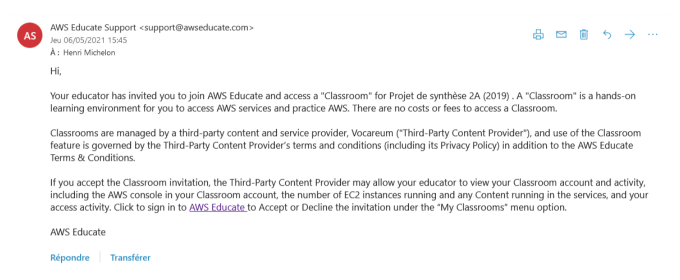
Puis terminez votre inscription en suivant les instructions contenues dans les e-mails envoyés par AWS Educate (2 messages, un pour valider l'adresse e-mail et un pour recevoir la confirmation de validation de votre compte et le lien de sélection du mot de passe).



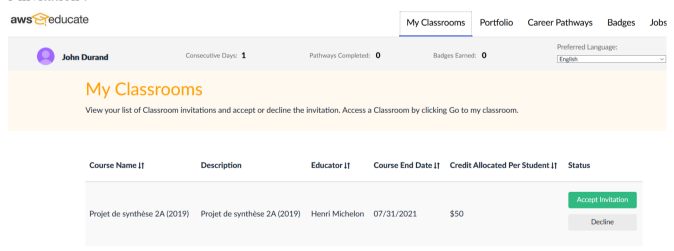
Activation de votre accès à la classe

Avec un compte AWS Educate déjà existant

Si vous avez déjà créé un compte AWS Educate vous avez reçu un message d'invitation pour vous connecter à votre compte AWS Educate :



Connectez-vous à votre compte AWS Educate et aller dans la section « My Classrooms » pour valider l'invitation :



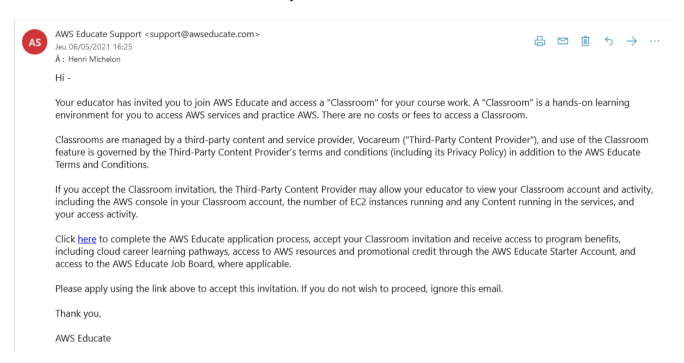
Puis ouvrez la classe avec « Go to classroom »

Vous allez vous retrouver sur la page de votre compte « étudiant » où vous pourrez voir votre crédit restant et surtout accéder à la console AWS à l'aide du bouton « AWS Console ».

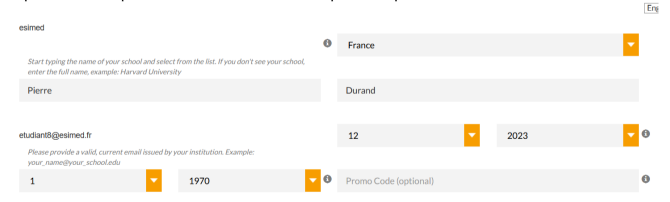


Sans compte AWS Educate

Si vous n'avez pas encore créé de compte AWS Educate vous avez dû recevoir un message vous invitant à terminer la création de votre compte :



Cliquez sur le lien pour terminer la création de compte et remplissez le formulaire :



Puis terminez votre inscription en suivant les instructions contenues dans les e-mails envoyés par AWS Educate (2 messages, un pour valider l'adresse e-mail et un pour recevoir la confirmation de validation de votre compte et le lien de sélection du mot de passe).

Une fois l'inscription terminée ouvrez la classe avec « Go to classroom ».

Vous allez vous retrouver sur la page de votre compte « étudiant » où vous pourrez voir votre crédit restant et surtout accéder à la console AWS à l'aide du bouton « AWS Console »