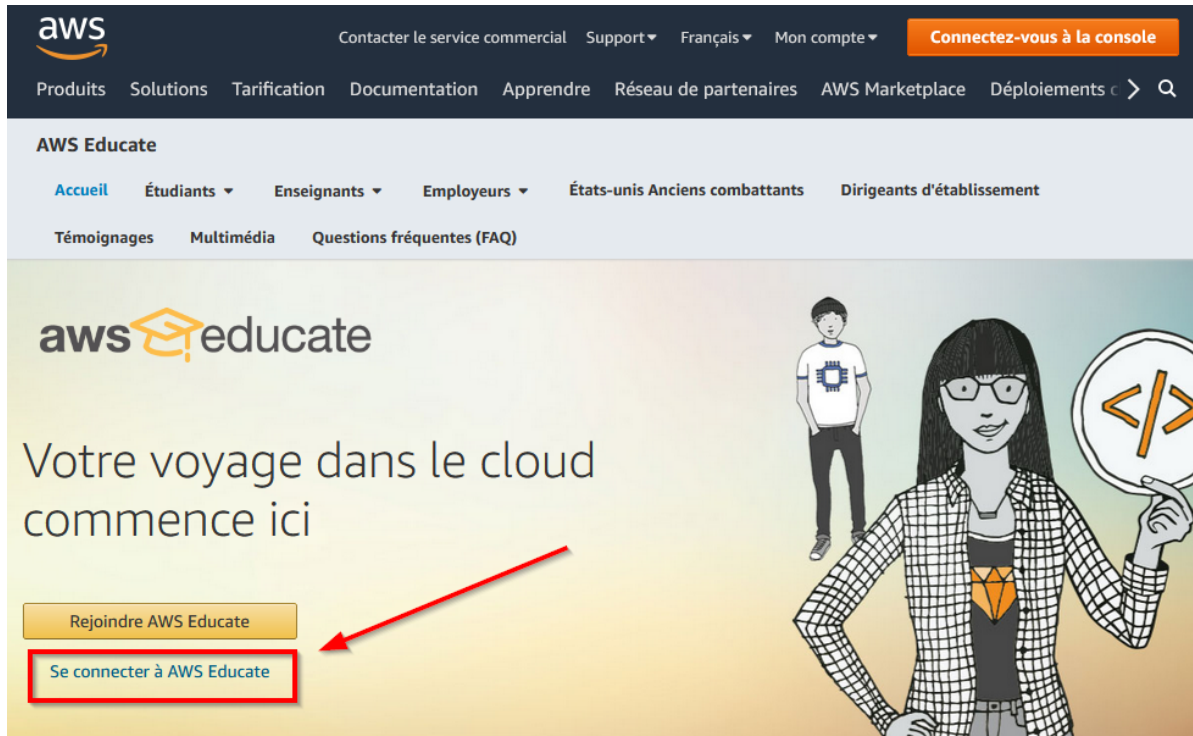
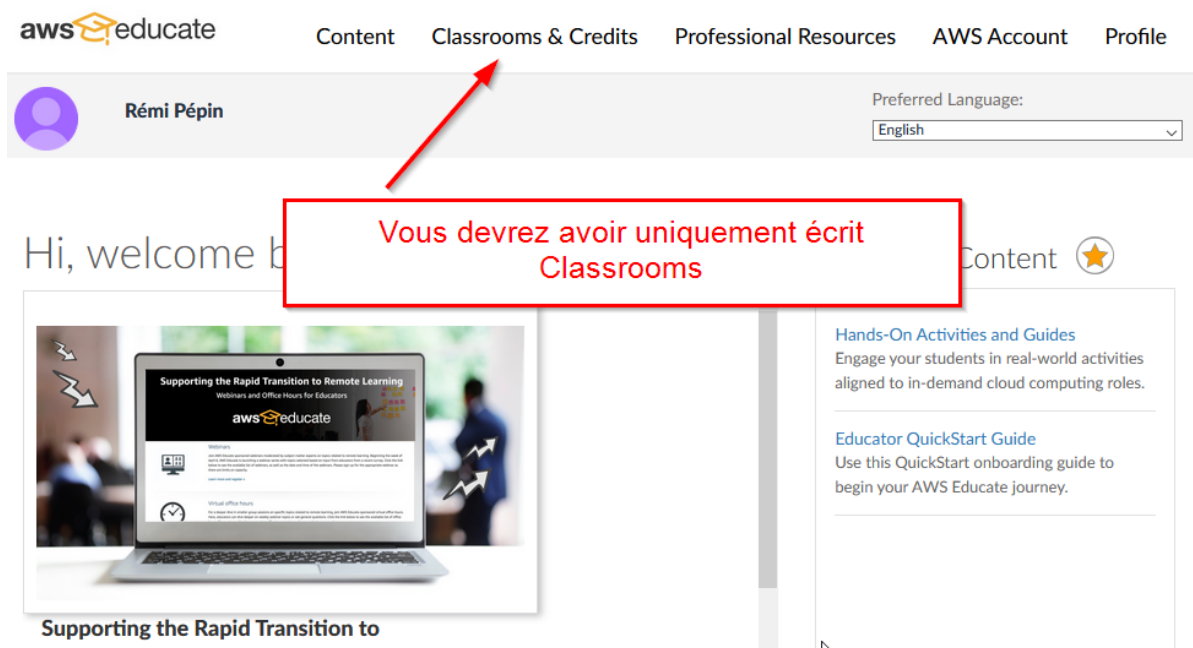


# Accéder à la console AWS pour les TP de big data

Rendez vous sur la plateforme [AWS educate](#)



Une fois connecté allez dans l'onglet **Classrooms**



Vous arriverez sur un écran similaire à celui-ci



Rémi Pépin

Content Saved: 0

Courses Taken 0

Preferred Language:

English

## My Classrooms

Check on the status of your Classroom requests or go to your Classroom. Click on a Classroom name to view the details you provided in your request.

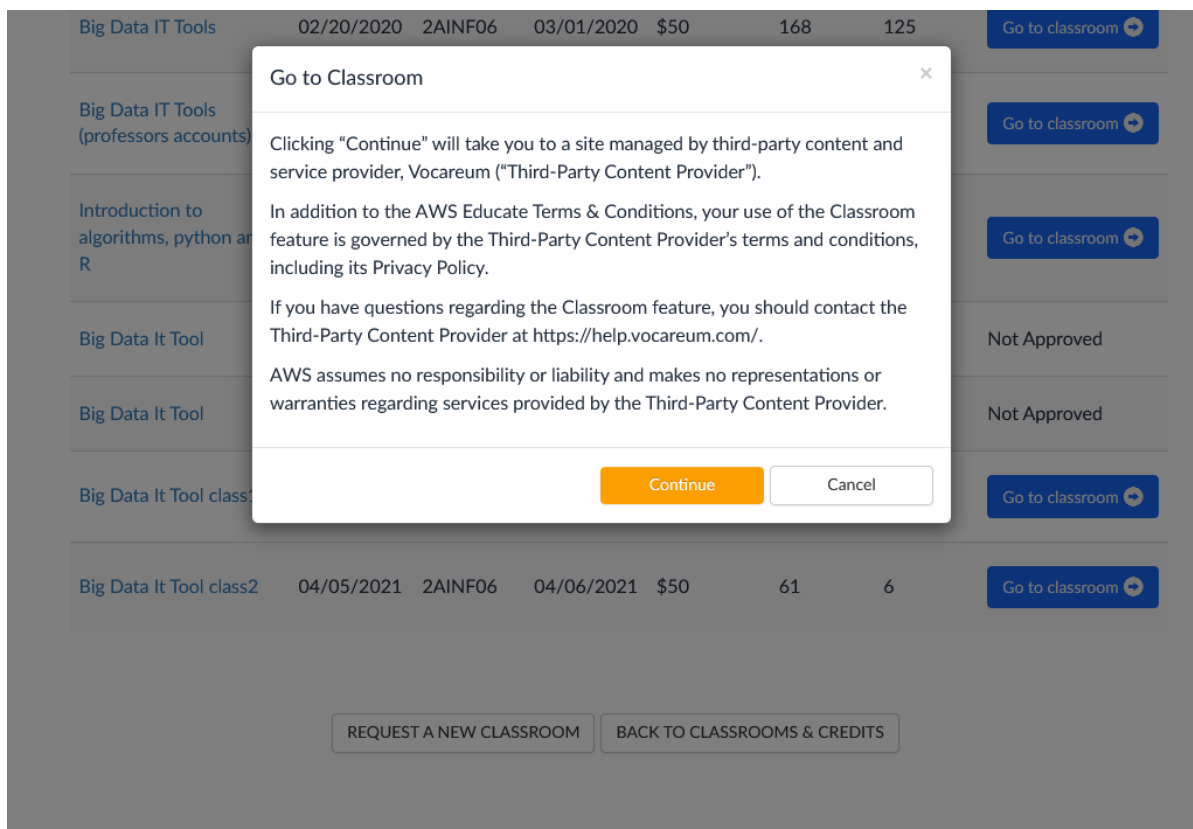


### Classrooms where I am a Student

Course Name ↕	Description	Educator ↕	Course End Date ↕	Credit Allocated Per Student ↕	Status
Big Data It Tool class1	In the last decade the need to process and produce large amount of data very quickly appeared. This course will try to cover the basics of large scale processing and big data. The mains objectifs are - to understand the issue behind big data (statistic theory as well as computing technics) - to desmitify the cloud and the big data. Lot of problems do not need big data, and can be solve with low level technics (command line). - to learn those technics - to learn how to use cloud computing plateform (S3, EC2, EMR) - to learn how to create big data application on AWS	Rémi Pépin	06/30/2021	\$50	<div>Accept Invitation</div> <div>Decline</div>
Introduction to algorithms, python and R	This course is a starting point to data analytic algorithms. It will consist to create a webscrapping application in python from scratch and deploy it on AWS.	Rémi Pépin	10/31/2020	\$50	Accepted <div>Go to classroom ➔</div>

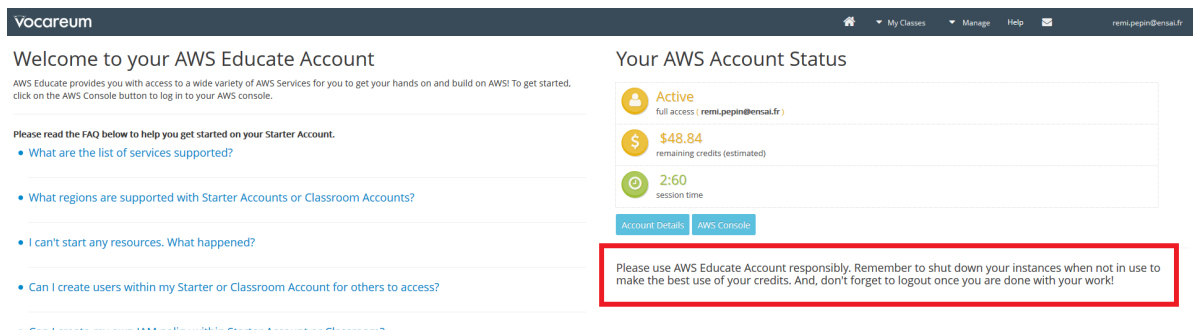
Si vous n'avez pas accepter l'invitation acceptez là et la bouton passera au bleu et cliquez sur "Go to classroom"

Une pop up va s'afficher. Acceptez-la.



Vous serez ainsi redirigé vers "Vocareum", l'application tierce qui gère les "classrooms".

Enfin sur la dernière fenêtre, cliquez sur "AWS console". Cela vous redirigera vers la plateforme AWS. Il vous est rappelé d'utiliser le compte AWS qui vous est fourni de manière responsable. C'est à dire de penser à éteindre toutes les instances que vous créez une fois qu'elles ne sont plus utilisées.



Le compte AWS que vous allez utiliser pour les TP est localisé en Virginie du Nord. Ne changez pas cela ! Comme votre compte est à but purement scolaire, vous ne disposez pas de l'intégralité des services de la plateforme (vous n'avez pas accès aux informations de facturation par exemple). De même votre compte est un compte généré par Vocareum, et vous ne pouvez pas y accéder sans passer par ce service. Il est donc inutile de le noter. Pour des connections futures à AWS dans le cadre scolaire, passez toujours par le portail AWS Educate, puis Vocareum.

aws Services

Rechercher des services, des fonctionnalités, des produits Marketplace e [Alt+S]

Remi Pepin

Virginie du Nord

Support

Les services d'AWS

Barre de recherche des services

Cloud Shell : terminal en ligne

Zone géographique où se trouvent vos machines / données

### Services AWS

- ▼ Services AWS
  - Calcul
    - EC2
    - Lightsail
    - Lambda
    - Batch
    - Elastic Beanstalk
    - Serverless Application Repository
    - AWS Outposts
    - EC2 Image Builder
  - Conteneurs
    - Elastic Container Registry
    - Elastic Container Service
    - Elastic Kubernetes Service
  - Quantum Technologies
    - Amazon Braket
  - Gestion et gouvernance
    - AWS Organizations
    - CloudWatch
    - AWS Auto Scaling
    - CloudFormation
    - CloudTrail
    - Config
    - OpsWorks
    - Service Catalog
    - Systems Manager
    - AWS AppConfig
  - Sécurité, identité et conformité
    - IAM
    - Resource Access Manager
    - Cognito
    - Secrets Manager
    - GuardDuty
    - Inspector
    - Amazon Macie
    - AWS Single Sign-On
    - Certificate Manager
    - Key Management Service
    - CloudHSM
    - Directory Service
    - WAF & Shield

connecté à v pendant vos déplacements

Téléchargez l'application mobile de la console AWS sur votre appareil mobile iOS ou Android. [En savoir plus](#)

### Explorez AWS

#### Amazon Redshift

Entrepôt de données rapide, simple et rentable qui peut étendre les requêtes à votre lac de données. [En savoir plus](#)

#### Exécutez des conteneurs sans serveur avec AWS Fargate