



Entreprise agréée solidaire et labellisée :













## Salut:)



Josselin Tobelem Formateur

- développeur java, prof de maths
- formateur référent promos dev web
- les maths, les logiciels libres... > geek #<</li>
- depuis 2019, missions data
- passé la DP100 en juin
- et vous?

## **SOMMAIRE**



## I - Présentation d'Azure

la plateforme de cloud microsoft

- 1. portail
- 2. studio AML
- 3. sdk

## II - Présentation de la certification de la certification

## III - Pratique

- 1. environnement Azure
- 2. environnement local
- 3. retour sur deux notions importantes

## IV - Bilan

de cette introduction

## Présentation d'Azure et AzureML





## Plateforme Azure

- plateforme de cloud, comme AWS ou GCP
- cloud computing (application serverless)
- data storage
- services IA (cognitives services, automl, ...)
- devops
- dashboards d'expériences
- ...

## Azure ML

## Domain specific pretrained models

To simplify solution development









Search Language

## Familiar Data Science tools

To simplify model development







Visual Studio Code

Azure Notebooks

Command line

## Popular frameworks

To build advanced deep learning solutions







TensorFlow Scikit-Learn





Productive services

To empower data science and development teams



Azure **Databricks** 



Azure Machine Learning



Learning VMs

## Powerful infrastructure

To accelerate deep learning



CPU

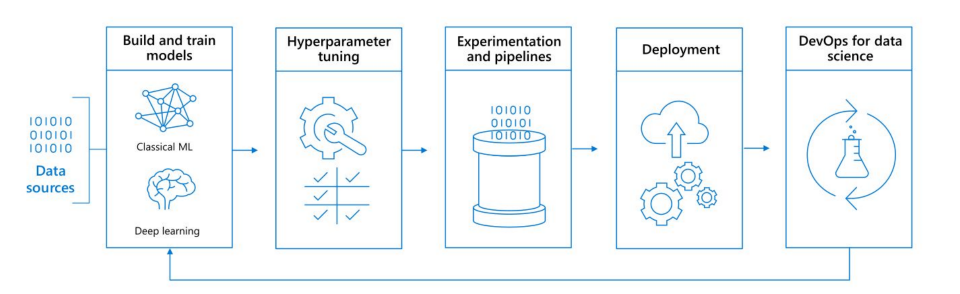


**GPU** 



**FPGA** 

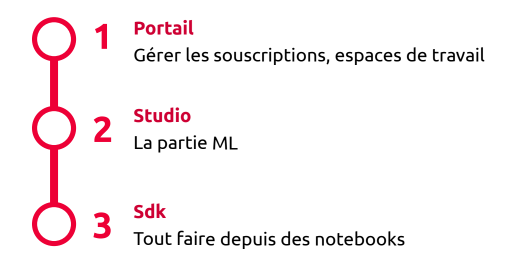
## Les étapes d'un projet de data science



## Notions essentielles



## Présentation d'Azure



## Portail

## https://portal.azure.com/

- Création de groupe de ressources
- Gestion des espaces de travail
- Gestion de la souscription

### Azure services























CloudSimple More services Virtual...

### Recent resources

Name	Type	Last Viewed
Microsoft Azure Sponsorship (9114a63e-9210-4e32-97ca-b7d9e8ac403d)	Subscription	2 weeks ago
▲ jt-dp100	Machine Learning	3 weeks ago
emotion-resource	Cognitive Services	4 months ago
it-dp100-ressources	Resource group	4 months ago
(ii) cognitive-service-resources	Resource group	4 months ago
📮 aibs-vm	Virtual machine	4 months ago
Al School Azure	Subscription	4 months ago

### Navigate



Resource groups



All resources



Dashboard

### Tools



Microsoft Learn 7 Learn Azure with free online training from Microsoft





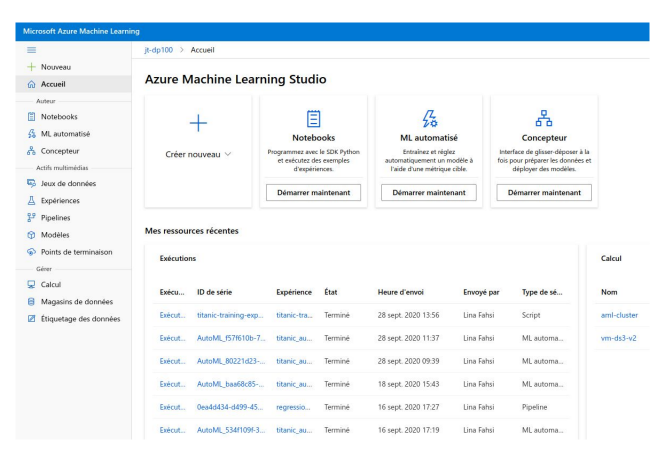
Security Center Secure your apps and infrastructure



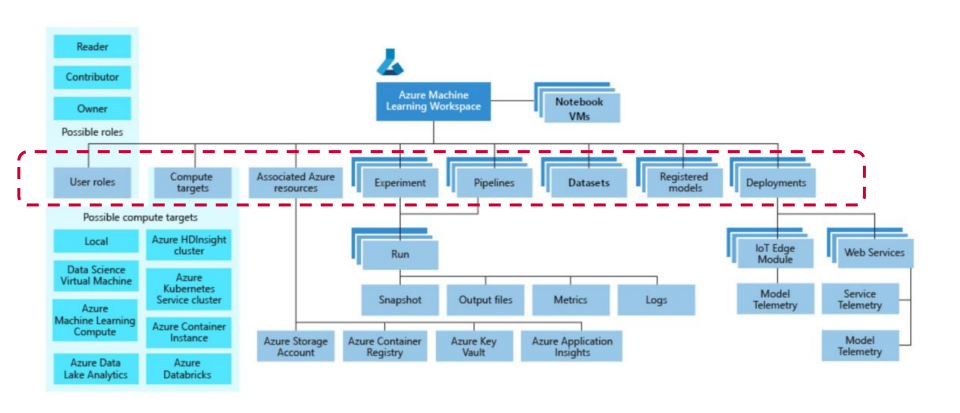
## 2. Studio

## https://ml.azure.com/

- Regroupe les services liés au ML
- Notebooks
- Instances de calcul
- Datasets, datastores
- Modèles
- ...



## Les composants AzureML dans le studio



## 3. SDKs

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/developer/python/azure-sdk-overview

- Permet d'utiliser toutes les fonctions d'azure (donc du portail) depuis python
- exemple : <u>créer un workspace depuis la sdk</u>
- <u>l'api complète d'azure</u>





pour installer toutes les dépendances : environnement virtuel ou <u>conda</u>

## Présentation de la certification



Exam DP-100

Designing and Implementing a Data Science
Solution on Azure

## Certification DP100

Page de la certification

## Contenu détaillé de l'examen

- Le contenu de cet examen a été mis à jour 22 mai 2020.
- Mettre en place un espace de travail Azure Machine Learning (30-35%)
- Exécuter des expériences et former les modèles (25-30%)
- Optimiser et gérer les modèles (20-25%)
- Déployer et consommer les modèles (20-25%)

## modalités de l'exam

## Programme de la préparation



## 3 jours en présentiel

introduction à Azure, sdk (experiments, models, data, remote compute, automl)

- mercredi 30 septembre 2020
- jeudi 1er octobre
- vendredi 2 octobre

## 2 jours en distanciel

pipeline, deploy + modalités exam

- lundi 23 novembre 2020
- jeudi 26 novembre 2020

## Ressources

- <u>Parcours d'apprentissage microsoft : Créer des solutions d'IA avec AML</u>
   (tout ce qu'il faut pour préparer la dp100)
- <u>Parcours d'apprentissage microsoft : Créer des modèles Machine Learning</u> (des notebooks pour revoir la base sur du machine learning sans azure + librairies pytorch, tf, etc ...)
  - Repository microsoft
  - API azure
- Getting Started with AML
- Mon repo prepa-dp100



## Notions essentielles



## Partie pratique





Portail et studio + exercices du parcours

Installer son environnement en local

Configuration d'azureML

Focus sur deux notions clés

Datastores/datasets et compute targets

# Prise en main de la plateforme

mon repo:

https://github.com/jtobelem-simplon/dp100-brief-init



## Prise en main de la plateforme

https://portal.azure.com/

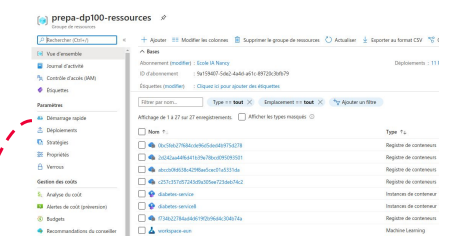
Allez sur le groupe de ressource : it-dp100-resources

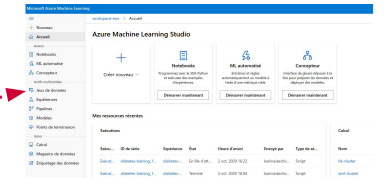
Sélectionnez l'espace de travail : **jt-dp100** 

Azure Machine Learning Studio

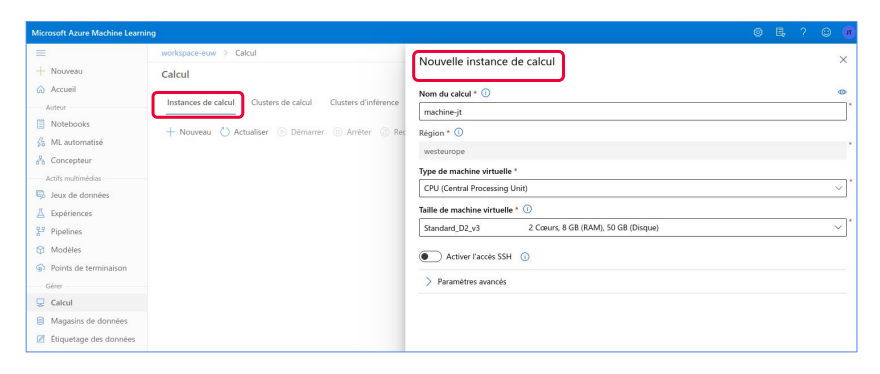
(cela ouvre le studio)

Localisation: choisissez europe occidentale (et pas france)





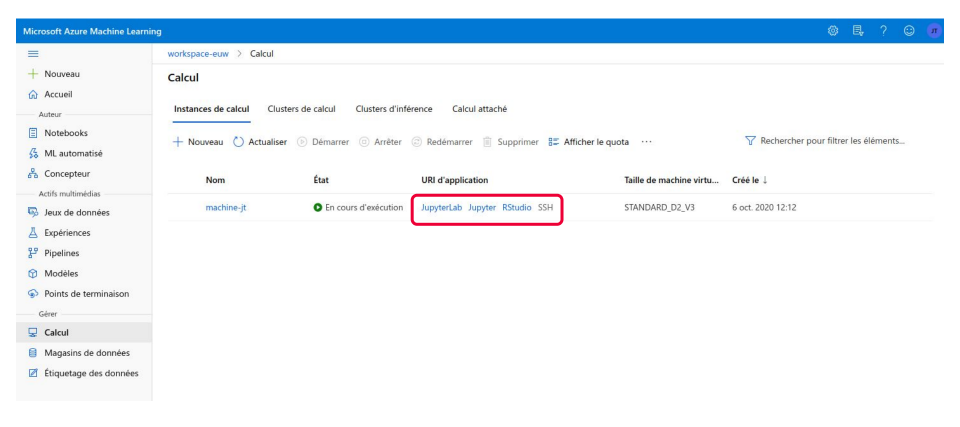
## Création d'une instance de calcul





Créez une machine de type <del>standard d2 v3</del> standard ds11 v2: **machine-xx** (remplacez xx par vos initiales)

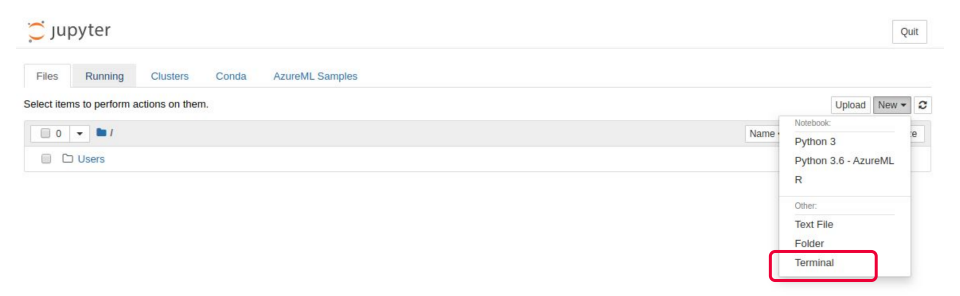
## La vm a été créée avec succès



## On accède à jupyter notebook



## Accès au terminal



## Clone du git qui contient les notebooks mslearn

```
💢 jupyter
```

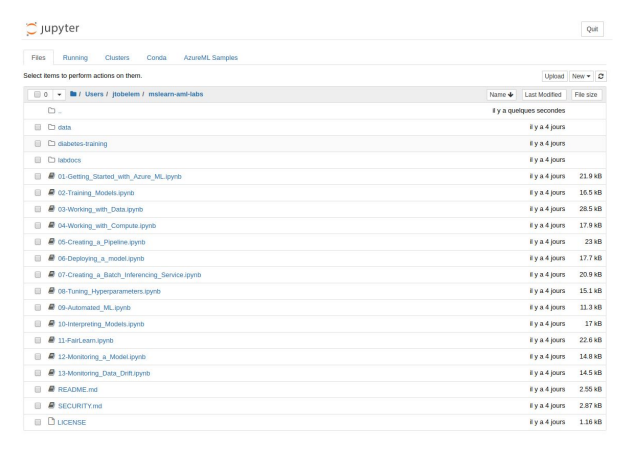
```
azureuser@machine-jt:/mnt/batch/tasks/shared/LS_root/mounts/clusters/machine-jt/code$ ls

azureuser@machine-jt:/mnt/batch/tasks/shared/LS_root/mounts/clusters/machine-jt/code$ cd Users/jtobelem/
azureuser@machine-jt:/mnt/batch/tasks/shared/LS_root/mounts/clusters/machine-jt/code/Users/jtobelem$ git clone https://github.com/MicrosoftDocs/mslearn-aml-labs.git
```

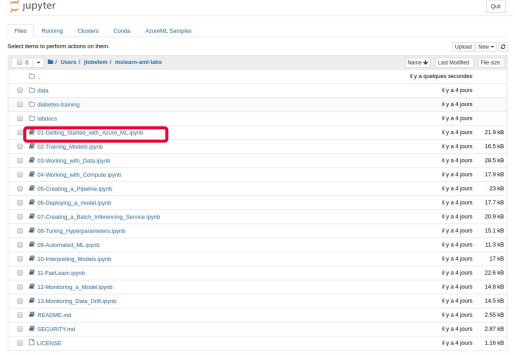


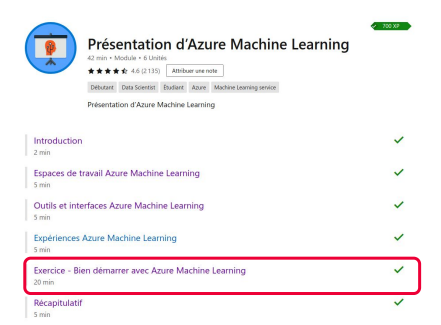
Allez dans votre dossier avec cd et clonez le repo des notebooks : git clone https://github.com/MicrosoftDocs/mslearn-aml-labs.git

## Liste des notebooks du repo



## A vous de jouer







## Suivez les modules et exécutez les notebooks correspondants :

https://docs.microsoft.com/fr-fr/learn/paths/build-ai-s olutions-with-azure-ml-service/

# Installation de l'environnement Azure en local

mon repo:

https://github.com/jtobelem-simplon/dp100-brief-init-expert



## Prérequis

- Python > 3.6
- <u>Conda</u> (+ prompt pour windows), anaconda ou minconda (miniconda suffit)
- Git (git pour windows)
- vscode

## Création d'un environnement vide conda

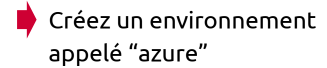
Toutes les commandes suivantes se font dans le terminal linux ou dans le prompt conda

```
(base) lab@lab:~$ conda -V
conda 4.8.5
(base) lab@lab:~$ conda update conda
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done

# All requested packages already installed.
(base) lab@lab:~$ []
```

 Vérifiez la version de conda et updatez conda

```
(base) lab@lab:~$ conda create -n azure python=3.7 anaconda
```



## Clonage du repo du cours et du repo microsoft

```
(base) lab@lab:~$ git clone https://github.com/jtobelem-simplon/dp100-brief-init-expert Clonage dans 'dp100-brief-init-expert'... remote: Enumerating objects: 24, done. remote: Counting objects: 100% (24/24), done. remote: Compressing objects: 100% (19/19), done. remote: Total 24 (delta 8), reused 20 (delta 4), pack-reused 0 Dépaquetage des objets: 100% (24/24), fait.
```



git clone https://github.com/jtobelem-simplon/dp100-brief-init-expert.git

## Mise à jour de l'environnement avec le repo

```
(base) lab@lab:~$ conda activate azure
(azure) lab@lab:~$ cd dp100-brief-init-expert/
(azure) lab@lab:~/dp100-brief-init-expert$ cd env/
(azure) lab@lab:~/dp100-brief-init-expert/env$ conda env update --file environment.yml
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: /
Downloading and Extracting Packages
smmap-3.0.4
                       22 KB
                                                                                          100%
python-editor-1.0.4
                       9 KR
                                                                                          100%
joblib-0.17.0
                       204 KB
                                                                                          100%
docker-py-4.3.1
                       176 KB
                                                                                          100%
urllib3-1.25.11
                       93 KB
                                                                                          100%
cloudpickle-1.6.0
                       22 KB
                                    100%
```

100%



pandas-1.1.4

conda activate azure

10.5 MB



conda env update --file environment.yml

## Clone du git qui contient les notebooks mslearn

```
(base) lab@lab:~/dp100-brief-init-experts git clone https://github.com/MicrosoftDocs/mslearn-aml-labs.git Clonage dans 'mslearn-aml-labs'... remote: Enumerating objects: 31, done. remote: Counting objects: 100% (31/31), done. remote: Compressing objects: 100% (27/27), done. remote: Total 309 (delta 12), reused 12 (delta 4), pack-reused 278 Réception d'objets: 100% (309/309), 507.51 KiB | 1.32 MiB/s, fait. Résolution des deltas: 100% (194/194), fait.
```



Allez dans votre dossier avec cd et clonez le repo des notebooks : git clone https://github.com/MicrosoftDocs/mslearn-aml-labs.git

## Lancez le serveur : Jupyter notebook

```
(azure) lab@lab:~/dpl00-brief-init-experts jupyter notebook
[I 09:55:13.957 NotebookApp] [jupyter nbextensions configurator] enabled 0.4.1
[W 09:55:13.957 NotebookApp] Error loading server extension jupyterlab
    Traceback (most recent call last):
     File "/home/lab/anaconda3/envs/azure/lib/python3.7/site-packages/notebook/notebookapp.py", line 1942, in init server extensions
        mod = importlib.import module(modulename)
     File "/home/lab/anaconda3/envs/azure/lib/python3.7/importlib/ init .py", line 127, in import module
       return bootstrap. gcd import(name[level:], package, level)
     File "<frozen importlib, bootstrap>", line 1006, in gcd import
     File "<frozen importlib. bootstrap>", line 983, in find and load
     File "<frozen importlib. bootstrap>", line 965, in find and load unlocked
    ModuleNotFoundError: No module named 'jupyterlab'
[I 09:55:13.958 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/lab/dp100-brief-init-expert
[I 09:55:13.958 NotebookApp] Jupyter Notebook 6.1.4 is running at:
[I 09:55:13.958 NotebookApp] http://localhost:8888/?token=b6cb26f4f516840d9e080c0bd26f9017bcle4c9461c89080
[I 09:55:13.958 NotebookApp] or http://127.0.0.1:8888/?token=b6cb26f4f516840d9e080c0bd26f9017bc1e4c9461c89080
II 09:55:13.958 NotebookAppl Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).
[C 09:55:13.977 NotebookApp]
```



jupyter notebook

## Connexion au workspace depuis le portail



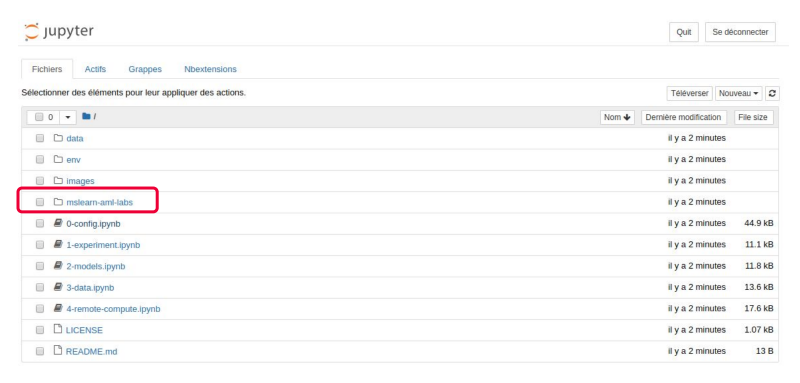


Pour indiquer à votre notebook les références de votre workspace, téléchargez le fichier config.json



Placez ce fichier dans votre dossier local qui contient les notebooks

## MSLearn labs en local





Vous pouvez maintenant tester le repo MSLearn en local

## Problèmes rencontrés

Voici une liste des problèmes (corrigés ou pas) rencontrés :

- dépendance mlflow
- installation de docker sous windows (lors du run d'un estimator)
- 04-Working\_with\_Compute:
   le cluster-name ne peut depasser 16 characteres, utilisez le nom 'aml-cluster'

## Focus sur deux notions clés



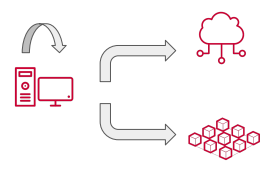
## Datastores/dataset

- Magasins de données : <u>datastores</u>
  - o <u>dataref</u>
  - o <u>datasets</u>
    - tabular dataset
    - file data set

## Compute target

Pour exécuter un notebook, il faut une machine :

- local
- ComputeInstance



A l'interieur d'un notebook, on peut réaliser des expériences (par exemple fit un modèle) que l'on va faire tourner sur une computeTarget :

- local
- ComputeInstance
- AmlCompute

## Bilan

## Retour sur le programme

01-Getting Started with Azure ML.ip... 02-Training Models.ipynb 03-Working\_with\_Data.ipynb 04-Working with Compute.jpynb 05-Creating a Pipeline.ipynb 06-Deploying a model.ipynb 07-Creating a Batch Inferencing Serv... 08-Tuning Hyperparameters.ipynb 09-Automated ML.ipvnb 10-Interpreting\_Models.ipynb 11-FairLearn.ipynb 12-Monitoring a Model.ipynb 13-Monitoring Data Drift.ipynb

## Déjà abordé:

- configuration, compute, datasets/stores
- automl

## Reste à voir:

- pipeline, deploy
- interprétation des modèles