

Tutorial Jupyterhub

Algorithmique et Pensée Computationnelle
HEC Lausanne

2019

1. Introduction

Dans ce tutoriel, nous vous indiquons comment utiliser la plateforme Jupyterhub accessible en suivant le lien <https://desi-jupyterhub.unil.ch/>, dans le cadre du cours *Algorithmique et Pensée Computationnelle*, donné par le Professeur Benoît Garbinato.

2. Connection à la plateforme

Pour se connecter à la plateforme, utilisez vos identifiants de l'Université de Lausanne (les mêmes que pour my.unil.ch et owa.unil.ch).

Sélectionnez AlgoComp dans le spawner et cliquez sur Spawn. Patientez jusqu'à ce que le serveur démarre.

3. Téléchargement des TP

Sous l'onglet « Assignements » (séries d'exercices), vous pouvez récupérer les dossiers d'exercices en utilisant la fonction « Fetch » (récupérer). Une fois que vous avez récupéré (fetched) une série, vous pouvez commencer à faire les exercices directement dans votre browser.

Une fois récupérées (fetched), les séries d'exercices sont également disponibles sous l'onglet « Files » sous une forme plus basique.