

# DOCKER – INTRODUCTION DU COURS

---

# Nos objectifs

Présentation des connaissances de base en Docker :

- Image
  - Conteneur
  - Comment « dockeriser » un projet
  - Docker compose et services (volumes et réseaux)
-

# La bonne attitude en cours

- Calme
  - Autonomie (beaucoup d'exercices pratiques)
  - Curiosité et attitude active
  - Expérimentateur (va plus loin que l'énoncé de chaque exercice)
  - Chercheur (Google est ton ami)
  - Aidant avec les autres moins avancés qui sollicitent de l'aide
-

# Sondage à main levée

Qui a déjà utilisé linux ou les commandes linux ? Les lignes de commande ?

Sur quel OS tourne votre poste de travail ?

- Windows / Mac / Linux
-

# Sondage à main levée

Quels sont les langages de programmation que vous connaissez déjà ?

- PHP / JS / JAVA / Python / Autre ?

Quels sont les frameworks web déjà utilisés ?

- Laravel / Symfony / Next.js / Express / Spring / Django / Flask / Autre ?
-

# Evaluation finale

La note finale sera – probablement – composée de 2 éléments :

- Un flash QCM pour tester vos connaissances
  - Un projet final à « dockeriser »
-