# 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 »