

# Partie Evaluation

- Choix du Sujet de TP Noté
- Sujet Réel
  - Sujet Réel
  - Guide Setup Linux standard
- Sujet Basique
  - Sujet Basique

# Choix du Sujet de TP Noté

	Sujet Basique	Sujet Réel
Difficulté	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆
Compétences Attendues	Dockerfile, Docker compose	Dockerfile, Docker compose, Node, Reverse Proxy, Admin Linux
Correction	Stricte	Souple

# Sujet Réel

# Sujet Réel

## Containerization : Pokémon Showdown!

### Liens et Ressources :

- [Site Officiel](#)
- [GitHub - PS! Server](#)
- [GitHub - PS! Client](#)
- [GitHub - PS! Dex](#)

### Objectif :

L'objectif de ce TP Noté est de réaliser la containerization et le déploiement de [Pokémon Showdown! \(PS!\)](#), un simulateur et site de combat stratégique basé sur l'univers de Pokémon.

### Attentes :

Composant	Objectif	Status
<a href="#">Server</a>	Containerization	<b>Obligatoire</b>
<a href="#">Server</a>	Déploiement	<b>Obligatoire</b>
<a href="#">Client</a>	Containerization	<b>Obligatoire</b>
<a href="#">Client</a>	Déploiement	<b>Obligatoire</b>
Ensemble Client/Server	Communication	<b>Obligatoire</b>
<a href="#">Dex</a>	Containerization	<i>Facultatif</i>

Composant	Objectif	Status
Dex	Déploiement	Facultatif

Sujet Réel

# Guide Setup Linux standard

## Ptit coup de pouce

# Sujet Basique

# Sujet Basique

## Containerization : Application Front/Back

### Liens et Ressources :

- [GitHub - wlsf82/frontend-and-backend](#)

### Objectif :

L'objectif de ce TP Noté est de réaliser la containerization et le déploiement d'un exemple basique d'application Frontend et Backend.

### Attentes :

Composant	Objectif	Status
Back	Containerization	<b>Obligatoire</b>
Back	Déploiement	<b>Obligatoire</b>
Front	Containerization	<b>Obligatoire</b>
Front	Déploiement	<b>Obligatoire</b>
Ensemble Front/Back	Communication	<b>Obligatoire</b>