

# Début d'un TP

C. LACPATIA

2 septembre 2021

# Sommaire

- 1 Avant le TP
- 2 En arrivant en TP

# Important

- L'étude préliminaire doit avoir été travaillée AVANT le TP.
- L'étude préliminaire sera à rendre sur le site (scan/photo) dans la partie TP. Vous obtiendrez alors une correction pour préparer le TP.<sup>1</sup>

# Sommaire

- 1 Avant le TP
- 2 En arrivant en TP

## A faire systématiquement

- 1 Se connecter à `stanislas.edunao.com` depuis l'ordi du poste.
- 2 Aller dans le cours "... Travaux pratiques" et ouvrir le sujet de TP<sup>2</sup>
- 3 Aller sur la page du TP (commence par "(TP)" ou "Travaux pratique") et le télécharger au format `.ipynb`<sup>3</sup>
- 4 Ouvrir Anaconda puis lancer Jupyter Notebook.
- 5 Circuler jusqu'à répertoire contenant le fichier d'extension `.ipynb` et l'ouvrir. Le TP peut commencer.
- 6 Vous pouvez aussi ouvrir les deux méthodes (Incertitude et Python) au début du cours comme aide-mémoire.

---

2. **Premier TP** : TP1 - Méthodes expérimentales

3. **Premier TP** : Application à l'étude des ultrasons

## Pour les prochains TPs

- Ne pas oublier de faire et rendre l'étude préliminaire.
- Les parties (TP) seront celles à télécharger et à utiliser pendant le TP.
- Le compte-rendu est à rendre à l'écrit et le notebook à rendre sur le site si demandé.
- Pour les TPs suivants, vous devrez peut-être charger votre propre notebook (que vous avez modifié durant la séance précédente, TP sur plusieurs séances). **Pensez à enregistrer vos notebook dans un espace personnel accessible.**