C. LACPATIA

Avant le TP

En arrivant en

Les TPs suivants

Début d'un TP

C. LACPATIA

2 septembre 2021

Les TPs suivants

- 1 Avant le TP
- 2 En arrivant en TP
- 3 Les TPs suivants

Les TPs

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. ¹

- Les TPs suivants
- 1 Avant le TP
- 2 En arrivant en TP
- 3 Les TPs suivants

C. LACPATIA

Avant le TP

En arrivant en TP

Les TPs suivants

A faire systématiquement

- Se connecter à stanislas.edunao.com depuis l'ordi du poste.
- 2 Aller dans le cours "... Travaux pratiques" et ouvrir le sujet de TP²
- 3 Aller sur la page du TP (commence par "(TP)" ou "Travaux pratique") et le télécharger au format .ipynb³
- 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

Les TPs suivants

- 1 Avant le TP
- 2 En arrivant en TP
- 3 Les TPs suivants

Les TPs suivants

Pour les prochains TPs

- Même principe de connection en début de TP.
- Ne pas oublier de faire et rendre l'étude préliminaire AVANT le lundi précédent en ligne.
- 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.