

Travaux pratiques : Instructions générales

- Les travaux pratiques doivent être effectués en équipe de deux ou trois étudiants. La composition de chaque équipe doit être indiquée au professeur au plus tard lors de la séance.
- Le compte rendu doit comporter une réponse concise, mais complète à chacune des questions, accompagnée au besoin des courbes, figures et images appropriées.
- Vous devez soumettre une version PDF du Jupyter Notebook (.pdf) et ainsi que votre code dans un fichier zip. Pour générer un fichier pdf à partir d'un Jupyter Notebook:
 - File → Print Preview → Click droit → Print → Save as PDF
- Le compte rendu doit être remis au plus tard 14 jours après la séance avant 23h59 en utilisant l'outil approprié disponible sur le site web du cours. 4 points sur 20 seront retranchés par jour de retard.
- Le travail doit être remis par un seul des membres du groupe. Si tel n'est pas le cas, la version la plus récente du travail remis est prise en compte.
- À moins d'indications contraires, les étudiants doivent assister à la séance réservée pour leur groupe de laboratoire.

Chargé de laboratoire

Malo Alefsen de Boisredon d'Assier (malo.alefsen-de-boisredon-dassier@polymtl.ca)

Calendrier des travaux pratiques

Date	Labo (Groupe)	Titre
23 janvier	Labo 1 (B1)	Traitements élémentaires dans le domaine spatial
30 janvier	Labo 1 (B2)	
6 février	Labo 2 (B1)	Traitements élémentaires dans le domaine fréquentiel
13 février	Labo 2 (B2)	
6 mars	Pas de labo	
13 mars	Labo 3 (B1)	Restauration d'images + Segmentation d'images et détection de contours
20 mars	Labo 3 (B2)	
27 mars	Labo 4 (B1)	Analyse multirésolution et transformée en ondelettes
3 avril	Labo 4 (B2)	