

Mécanique analytique
PHY-2000
Département de Physique, génie physique et optique, Université Laval
SESSION: AUTOMNE 2022
Calendrier des travaux et épreuves

Attention:

- *Vérifiez régulièrement les dates de remise des travaux ; elles sont sujettes à changement.*
 - *Vérifiez régulièrement les instructions et les énoncés ; il peut y avoir des corrections de dernière minute et les devoirs sont ajoutés en cours de session.*
 - La collaboration est encouragée. Vous pouvez remettre un solutionnaire par équipe de 3 personnes (maximum). Un solutionnaire individuel est aussi accepté.
 - Les travaux doivent être remis sous forme papier. Veuillez imprimer (s'il y a lieu), numéroter les pages, et brochez vos solutionnaires!
 - 5% des points seront réservés à la qualité de la présentation et à l'exactitude de la langue.
 - MA: *Mécanique analytique*, Notes de cours, P. Amiot, L. Marleau. Le document est disponible en deux versions pdf pouvant être téléchargées du site internet
<http://feynman.phy.ulaval.ca/marleau/cours.htm>
1- Version pdf publique mais non-imprimable
2- Version pdf imprimable non publique (mot de passe nécessaire)
-

Exercices–Série 1 : À remettre au plus tard le 6 octobre 2022, avant 10h20 Pondération/note finale : 5%
MA : Problèmes 1.5, 1.10, 2.3, 2.6, 2.11

Exercices–Série 2 : À remettre au plus tard le 24 octobre 2022, avant 15h20 Pondération/note finale : 5%
MA : Problèmes 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16

Examen 1 : Date : 27 octobre 2022 Pondération/note finale : 40%
Matériel couvert : Chapitres 1 à 3 de MA

Exercices–Série 3 : À remettre au plus tard le 29 novembre 2022, avant 15h20 Pondération/note finale : 5%
MA : Problèmes 4.1, 4.10, 4.14, 4.15, 6.1, 6.3

Exercices–Série 4 : À remettre au plus tard le 12 décembre 2022, avant 15h20 Pondération/note finale : 5%
MA : Problèmes 6.5, 6.7, 5.1, 5.3

Examen 2 : Date : 15 décembre 2022 Pondération/note finale : 40%
Matériel couvert : Chapitres 1 à 6 de MA