

PLANNING de TRAVAIL TP SM Année 2021-2022

N°	Quinzaine	Séances de TP	
01	10 Oct. au 14 Oct.	Réunion de coordination des TP Informations aux étudiants sur le site de la Fac	Organisation et fonctionnement des TP 1ère année SM
02	17 Oct. au 28 Oct.	Séance 0: Séance d'introduction; constitution des binômes	TP retenus: - <u>1</u> : Mouvement rectiligne - <u>3</u> : Détermination de g - <u>5</u> : Etude d'un récepteur - <u>7</u> : Etude des ressorts
03	31 Oct- 11 Nov.	Séance 1: TP tournants (section B)	
04	07 Nov. au 11 Nov.	Séance 1 : TP tournants (Section A)	
05	21 Nov. au 25 Nov.	Séance 2: TP tournants (les 2 sections)	
06	05 Déc. au 09 Déc.	Séance 3: TP tournants (les 2 sections)	
07	19 Déc. au 23 Déc.	Séance 4: TP tournants (les 2 sections)	Préparation des sujets de test TP Mécanique
08	16 Janv. au 20 Jan.	Séance 6: TP tournants (les 2 sections)	
09	30 Jan. au 03 Fév.	TEST TP Mécanique pour les 2 sections SM	Test TP Mécanique
10	06 Fév. au 10 Fév.	Correction des copies d'examen Affichage des notes définitives de TP Mécanique	
11	13- 17 Fév	Etude des réclamations et Préparation des TP d'Electricité (Réunion, ...)	

N.B: Les étudiants, absents à une séance avec justification, peuvent la rattraper avec les sections ST (après autorisation des responsables de TP).

Conditions d'accès au labo:

- 1. Port de la bavette obligatoire**
- 2. Matériel obligatoire: feuille de papier millimétré, calculatrice, crayon, gomme et règle (au minimum)**
- 3. L'horaire de la séance doit être scrupuleusement respecté. Aucun étudiant ne sera accepté au delà de 15mn de retard**
- 4. Préparation du TP: Les étudiants doivent préparer leur TP du jour . Le document de la préparation (rédigé chez soi, avant de venir en TP) doit être remis à l'enseignant, au début de la séance. La note attribuée au TP tient compte de cette préparation.**

Ordre de rotation sur les TP: Les étudiants ne font pas tous le même TP; ils sont répartis dans 4 salles; ils doivent faire la rotation sur les TP, comme indiqué sur le schéma ci-contre.

Salle 1= TP n°1: Etude d'un mouvement rectiligne
 Salle 2= TP n°3: Détermination de l'accélération terrestre
 Salle 3= TP n°5: Etude d'un récepteur
 Salle 4= TP n°7: Détermination de la constante de raideur d'un ressort
 (Les numéros affectés aux TP sont ceux du manuscrit).

