

Projets de Cours (Travail à domicile) du module Techniques de Fabrication M1 MMTH
2021/2022

Importants :

1. Les étudiants dont les noms ne figurent pas dans la liste doivent prendre contacte avec l'enseignant chargé du module ;
2. Le travail à domicile est un travail individuel comme il est indiqué dans le tableau ;
3. Le travail à domicile ne doit pas dépasser quinze (15) pages et doit refléter l'importance apportée à ce dernier ;
4. La date de remise du travail à domicile est fixée pour **Dimanche 02 Janvier 2022** : **Aucun travail ne sera accepté après cette date.**

Réf.	Nom	prénom	Thème
01	LAKEHAL	MOHAMED ZAKARIA	Le Tournage
02	LOUCHENE	AKREM	Le fraisage
03	SIABDALLAH	OUALID	Métallurgie des poudres : le frittage
04	BENZINA	MOHAMED AKRAM	Extrusion
05	KERBOUB	OKBA	Emboutissage
06	KERBOUB	AYMEN TAHER	Choix et influence des paramètres de coupe
07	ABBASSE	OUSSAMA	Etat de surface et défauts géométriques
08	MAKHLOUF	BACHIR	Etude des prises de pièce
09	ABBACHE	AKRAM	Estampage-matriçage
10	BENMAHDJOUZA	YOUCEF	Usinage à Grande Vitesse (UGV)
11	GRIDI	HAYTHEM	Machines-outils à commande numériques
12	MANAA	SABER	Collage
13	GHAROU	MOUNIR	Soudage
14	MIDOUNE	BASSEM ZAKARIA	Traitements thermiques
15	ABDESSELAM	MOHAMED LAMINE	Rectification plane
16	SAHRAOUI	AKRAM	Rectification cylindrique
17	TADEBIRT	ABDERRAOUF	Rabotage
18	CHOUFAOUI	LYES	Machines d'usinage par ultrason
19	CHERGUI	KHADIDJA ANSAM	Machines d'électroérosion et robot-fil
20	GOUARIR	ABDALLAH	Machines à jet d'eau. Usinage par Laser
21	KHIREDDINE	SALAHEDDINE	La fonderie
22	GUETTAL	AIMEN	Le forgeage
23	MAHAYA	AMINE	Le laminage
24	BENFATAH	KHALED	le profilage
25	CHENNA	OKBA	Le perçage
26	BOURADI	WALID	Choix et influence des paramètres de coupe
27	BELKACEM AMAR	AHMED NADJIB	Etat de surface et défauts géométriques
28	DJOUAD	ABDESTAR	Etude des prises de pièce

Le chargé du module : Dr.A.BOUSSAHA