



Module: MST2
Chargés de module: OUNISSI. O
Année Universitaire: 2021-2022.

Intitulé du mini projet

.....
.....

Réalisé par les
étudiants :

Noms et prénoms
Gr



Ci-joint les thèmes (au nombre de 10) des mini-projets se rapportant aux métier et science technologique à réaliser. Le mini projet doit être structuré essentiellement en trois (03) parties, et seront basées sur les informations indiquées ci-dessous :

- **Introduction** (intérêt générale du thème choisi, maxi 02 pages)
- **Traitement du sujet** (démarche, outils et méthodes, domaines d'application, schémas globales illustratifs, exemples de cas, autres..., maxi 10 pages)
- **Conclusion** (particularités du thème choisi, maxi 02 pages).

Intitulés des thèmes	
01	Génie Mécanique
02	Métallurgie
03	Progrès technique
04	Maintenance
05	transformation d'énergie
06	Génie Mécanique transformation d'énergie
07	Génie Maritime
08	« Génie civile 01
09	« Génie civile 02
10	« Génie civile 03

RQ/

- Veuillez utiliser la page de garde conçue pour le Mini projet,
- Conserver la même répartition des sous-groupe comme MST1, et le numéro de thème sera comme suit pour chaque section:

Numéro de sous-groupe	Numéro de thème
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	01
12	02



13	03
14	04
15	05
16	06
17	07
18	08
19	09
20	10
21	01
22	02
23	03
24	04
25	05
26	06
27	07
28	08
29	09

- Rédiger des rapports à la main.
- Veuillez respecter la date limite pour la remise des rapports des mini projets: **10/05/2022 à 9^h 12^h à la salle A14**