

Sous/Groupes de TP

2^{ème} année Master Génie Climatique

N°	Nom et prénom
1	<ul style="list-style-type: none"> • ABDELHAKK Aymene • AMMARI Yesser ouahi eddine
2	<ul style="list-style-type: none"> • ABDELTIF Nihed • BAGHDADI Asma • MOURES Nadjat ----- (Payement des frais d'inscription Non Validé)
3	<ul style="list-style-type: none"> • BELKHIRI Hania • BOUGRIT Sara
4	<ul style="list-style-type: none"> • BOUMAZA Dalia khouloud • SIAH Ahlem • BENATMANE Manal ----- (Payement des frais d'inscription Non Validé)
5	<ul style="list-style-type: none"> • BOUNAB Raid • MANAA Chiheb eddine
6	<ul style="list-style-type: none"> • DEBACHE Nacer • HAMDUCHE Tayeb amine
7	<ul style="list-style-type: none"> • KEFS Oussama abdeldjalil • KHELF Abderrahmane
8	<ul style="list-style-type: none"> • KHEN Loqmane • OUDINA Akram • MANAA Chiheb eddine
9	<ul style="list-style-type: none"> • KASSA Fouad • KHEMISSI Abderrezak

Programme des TP – Master 2 – Génie Climatique

Semestre 1 : 2023/2024

Planning des TP pour Master 2 Génie climatique

Dimanche :11h00-12h30

TP : simulation des pannes des installations de climatisation et de froid

Enseignante : Mme BOUDJEBIR

N° sous-groupe	Date
1	01/10/2023
2	08/10/2023
3	15/10/2023
4	22/10/2023
5	29/10/2023
6	05/11/2023
7	12/11/2023
8	19/11/2023
9	26/11/2023

Programme des TP – Master 2 – Génie Climatique

Semestre 1 : 2023/2024

Planning des TP pour Master 2 Génie climatique

Dimanche : 12h30-14h00

TP : Installation frigorifique

Enseignant : Mr HAMDUCHE

N° sous-groupe	Date
1	01/10/2023
2	08/10/2023
3	15/10/2023
4	22/10/2023
5	29/10/2023
6	05/11/2023
7	12/11/2023
8	19/11/2023
9	26/11/2023