Les mini-projets en Turbomachines M 1 ERM

Group 1	
1.Ainoussa Chiraz	sujet 1 : éolienne (30/10/2025)
2.Khater Nadjia	
Group 2	
3.Touni abdelhafid	sujet 2 : ventilateur axial
4.Tawvig Hamoud El Ghailany	(30/10/2025)
Group 3	
ZEGGAI YESSER	
MELLOUK OMAR	Sujet 3: ventilateur centrifuge (06/11/2025)
Groupe4	
BACHIRI MOHAMED BELAYACHI YASSER	sujet 4 : Turbocompresseur d'une voiture (06/11/2025)
Groupe5	
MEHDID RADJAA	••••
BOUZIANE MOHAMMED	sujet 5 compresseur centrifuge (06/11/2025)
Groupe 9	

Sujet 6: compresseur axial (20/11/2025)

MAHI TANI Rihem Kheira

OURAIBA Anfel

Groupe 7

.Makel Fatima

Zahra hayet sujet 7 turbine à vapeur (20/11/2025)

.Messar aya

Groupe 8

Laslaa Hasnae sujet 8 : turbine à gaz

Tahraoui Bouchra (27/11/2025)

Groupe 9

Benomari Ahmed Sujet: 9installation mixte (turbine à

vapeur + capteurs solaires) (27/11/2025)

Boumediene Zakaria

Group 10

Bentrar farah

Tahri khaoula sujet : 10 turbine Pelton

(04/12/2025)

Groupe 11

HAMSI ABDELMOUNAIM... sujet 11 turboréacteur

.....BETAOUAF AKRAM BELKACEM... (04/12/2025)

BENNACER CHAÏMA

Groupe 12

BELKHATIR MOHAMMED EL AMINE sujet : 12 turbine kaplan

BENBOUZIANE ABDELBARIE

(04/12/2025)

Groupe 13

Belmimoun Rayan Sujet: 13: turbine Francis

-Ramdane Ahlem (11/12/2025)

Groupe 14

MAACHOU NIHEL HOURIA..... sujet1 4: pompe centrifuge

BENYOUB FATIMA

BENNAI IMANE (11/12/2025)

Groupe 15

Nebia Mohammed riad sujet 15: étude d'un champ éolien

Mohammedi ghouti (18/12/2025)

Groupe 16

...BOBENGHALEM AMINE

BOUZIANE MOHAMMED..... sujet 16: turbine à gaz

Remarque importantes

- 1. il faut Définir les appareilles, l'utilisation, différents composants, transfert d'énergie, les installations, avantages et inconvénients (en PowerPoint) .
- 2.il faut respecter la date de la présentation (marqué en rouge). Si un groupe rate la date de leur présentation, il aura un zéro dans l'examen quelque soit le motif)