

Année Académique: 2022/2023

Domaine: Sciences et Technologies

Filière: génie mécanique

Spécialité: Energétique

Niveau: Licence 3ème Année

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°701 du 05/08/2015

PV de délibération Semestre 6 - 2022/2023 (Session :Rattrapage)

		A00D0001S				A00F0001S				A00F0002S				A00M0001S						A00T0001S			Crédits du semestre	Moyenne du semestre
		Cryogénie	Energies renouvelables	Moyenne UE	Crédit UE	Moteurs à combustion interne	Turbomachines 2	Moyenne UE	Crédit UE	Machines frigorifiques et pompes à chaleur	Transfert de chaleur 2	Moyenne UE	Crédit UE	Projet de Fin de Cycle	TP Machines frigorifiques et pompes à chaleur	TP Moteurs à combustion interne	TP régulation et asservissement	Moyenne UE	Crédit UE	Projet Professionnel et Pédagogique	Moyenne UE	Crédit UE		
202036023524 (N)	11.25	11.0	11.13	02	14.6	16.35	15.65	10	10.1	10.05	10.08	08	16.0	10.0	12.5	14.0	13.7	09	12.25	12.25	01	30	13.03	
2201658733 (R)	10.0	11.0	10.5	02	12.4	8.85	10.27	10	4.45	3.4	3.93	00	15.5	10.0	14.0	13.0	13.6	09	17.0	17.0	01	30	10.18	
181836047530 (N)	8.0	12.5	10.25	02	12.5	10.3	11.18	10	2.9	2.8	2.85	00	15.0	0.0	12.0	14.0	11.2	09	10.5	10.5	01	22	9.08	
202036041334 (R)	5.0	11.5	8.25	01	8.5	8.8	8.68	00	3.9	3.4	3.65	00	15.5	10.0	13.0	14.0	13.6	09	10.0	10.0	01	11	8.97	
191936043642 (N)	11.0	10.0	10.5	02	9.6	11.75	10.89	10	6.7	10.7	8.7	04	16.0	9.0	8.5	12.0	12.3	09	10.0	10.0	01	30	10.69	
202036040718 (N)	11.25	11.0	11.13	02	12.3	10.3	11.1	10	9.4	7.8	8.6	00	16.5	8.5	13.0	14.0	13.7	09	10.25	10.25	01	30	11.23	
2299653384 (R)	7.25	10.0	8.63	01	12.2	10.0	10.88	10	5.6	3.6	4.6	00	15.0	9.0	12.0	13.0	12.8	09	16.5	16.5	01	30	10.03	
171736027996 (N)	12.0	12.5	12.25	02	13.9	9.6	11.32	10	0.0	4.6	2.3	00	18.0	9.0	14.0	15.0	14.8	09	10.0	10.0	01	30	10.25	
191936020398 (R)	4.25	10.75	7.5	01	11.5	9.55	10.33	10	2.2	2.8	2.5	00	15.0	9.0	13.5	13.0	13.1	09	10.75	10.75	01	21	8.99	
191936042712 (N)	7.25	12.0	9.63	01	11.9	6.8	8.84	04	7.8	10.7	9.25	04	15.0	8.0	9.0	12.0	11.8	09	10.0	10.0	01	19	9.97	
202036025000 (R)	6.0	12.0	9.0	01	11.7	7.0	8.88	04	1.9	2.8	2.35	00	16.5	10.0	13.0	13.0	13.8	09	9.25	9.25	00	14	8.83	
181836023741 (R)	10.0	10.5	10.25	02	9.5	10.1	9.86	06	2.45	1.8	2.13	00	15.0	8.0	10.5	12.0	12.1	09	11.0	11.0	01	18	8.81	
202036025021 (N)	15.0	11.0	13.0	02	12.2	15.0	13.88	10	4.9	3.2	4.05	00	17.0	10.0	12.5	14.0	14.1	09	15.5	15.5	01	30	11.62	
2299638484 (N)	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	0.0	
202036039599 (N)	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	0.0	
202036039519 (N)	5.0	11.5	8.25	01	8.0	16.55	13.13	10	5.2	6.8	6.0	00	15.5	10.5	14.0	14.0	13.9	09	11.75	11.75	01	30	11.02	
202036041351 (R)	8.5	11.5	10.0	02	11.0	14.35	13.01	10	7.0	4.0	5.5	00	15.5	10.0	12.5	14.0	13.5	09	8.75	8.75	00	30	10.78	
202036025096 (N)	13.5	11.0	12.25	02	13.4	11.35	12.17	10	7.7	4.6	6.15	00	16.5	8.5	13.0	14.0	13.7	09	5.5	5.5	00	30	10.82	
2201658717 (R)	8.75	10.0	9.38	01	12.1	8.8	10.12	10	4.4	2.2	3.3	00	15.5	9.0	14.0	13.0	13.4	09	17.5	17.5	01	21	9.83	
191936044172 (R)	8.75	12.5	10.63	02	10.2	9.4	9.72	04	2.4	2.4	2.4	00	15.0	0.0	12.0	12.0	10.8	09	11.0	11.0	01	16	8.5	
191936043681 (N)	8.75	11.0	9.88	01	12.9	11.8	12.24	10	6.0	3.4	4.7	00	15.5	11.5	13.5	14.0	14.0	09	12.25	12.25	01	30	10.71	
19198PSE7680 (N)	13.25	11.5	12.38	02	14.0	14.4	14.24	10	8.2	7.0	7.6	00	16.0	10.0	13.0	14.0	13.8	09	9.25	9.25	00	30	12.04	
202036020228 (R)	8.25	12.0	10.13	02	12.3	12.4	12.36	10	2.0	3.0	2.5	00	15.0	11.5	13.5	13.0	13.6	09	4.5	4.5	00	21	9.68	
202036023216 (N)	13.0	12.0	12.5	02	12.6	18.05	15.87	10	15.15	14.2	14.68	08	17.0	11.5	12.5	14.0	14.4	09	12.25	12.25	01	30	14.55	
202036042852 (N)	10.75	12.0	11.38	02	12.8	15.65	14.51	10	12.55	10.0	11.28	08	17.0	11.5	14.0	14.0	14.7	09	17.25	17.25	01	30	13.6	

Nombre total des étudiants: 31

Nombre total étudiants admis: 19

Nombre des étudiants ajournés: 12

Le: 05-07-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....

PV de délibération Semestre 6 - 2022/2023 (Session :Rattrapage)

		A00D0001S				A00F0001S				A00F0002S				A00M0001S						A00T0001S			Crédits du semestre	Moyenne du semestre
		Cryogénie	Energies renouvelables	Moyenne UE	Crédit UE	Moteurs à combustion interne	Turbomachines 2	Moyenne UE	Crédit UE	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	Transfert de chaleur 2	Moyenne UE	Crédit UE	Projet de Fin de Cycle	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	TP Moteurs à combustion interne	TP régulation et asservissement	Moyenne UE	Crédit UE	Projet Professionnel et Pédagogique	Moyenne UE	Crédit UE		
	171736027497 (R)	8.0	13.0	10.5	02	10.0	13.6	12.16	10	8.1	4.0	6.05	00	16.0	8.0	10.5	10.0	12.1	09	11.0	11.0	01	30	10.44
	202036041343 (N)	10.75	10.0	10.38	02	12.8	10.4	11.36	10	9.4	5.2	7.3	00	16.0	12.0	15.0	14.0	14.6	09	11.25	11.25	01	30	11.24
	192036044194 (R)	8.75	10.75	9.75	01	10.4	9.2	9.68	04	4.4	2.4	3.4	00	15.0	9.0	13.0	13.0	13.0	09	12.25	12.25	01	15	9.34
	202036041342 (N)	10.0	10.0	10.0	02	13.2	10.95	11.85	10	9.9	5.8	7.85	00	16.0	12.0	15.0	14.0	14.6	09	8.25	8.25	00	30	11.29
	202036042059 (R)	8.0	11.5	9.75	01	10.4	13.3	12.14	10	4.15	3.6	3.88	00	16.5	10.0	14.0	13.0	14.0	09	9.25	9.25	00	30	10.29
	191936046256 (N)	9.5	11.5	10.5	02	10.1	10.95	10.61	10	3.75	8.8	6.28	00	15.5	10.5	13.5	14.0	13.8	09	9.25	9.25	00	30	10.44

Nombre total des étudiants: 31

Nombre total étudiants admis: 19

Nombre des étudiants ajournés: 12

Le: 05-07-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....