

Université MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique
 Année Universitaire 2022/2023 (Semestre 2)



Salle: N° 07 (1^{er} étage) UFC

M1 ENERGETIQUE

	08:30 - 10:00	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche	Combustion (C) A Elmeriah	Combustion (TD) A Elmeriah	Le Séchage thermique (C) M Medber		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (C) A Merdji Amphi I	Méthodes des volumes finis (TP) A Elmeriah / I Draï N° 01 (Rez-de-chaussée) UFC
Lundi	Chauffage et climatisation (TD) A Aissa	Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (C) A Benabdelrahmene	Dynamique des gaz (C) A Elmeriah		Dynamique des gaz (TD) A Elmeriah	
Mardi	Maintenance et Sécurité industrielle (C) A Zaim	Turbomachines approfondies (C) H Merouane	Turbomachines approfondies (TD) H Merouane		Méthodes des volumes finis (C) I Draï	
Mercredi	Chauffage et climatisation (C) A Aissa	Asservissement et Régulation (TP) A Meksi N° 07 (1 ^{er} étage) UFC	Turbomachines (TP) M Medber		Asservissement et Régulation (C) A Meksi	

Horaire généré: 17/01/2023

aSc Horaires

Le Chef de Département

Université MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique
 Année Universitaire 2022/2023 (Semestre 2)



Salle: N° 02 (Rez-de-chaussée) UFC

M1 CONSTRUCTION MECANIQUE

	08:30 - 10:00	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche	CFAO (C) F Khelil	Méthode des éléments finis (C) A Benhamena			Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (C) A Merdji Amphi I	
Lundi	TP CFAO M Bendouba Atelier CFAO	Conception de systèmes mécanique (C) A Djebli	Conception de systèmes mécanique (TD) A Djebli		Méthode des éléments finis (TD) A Benhamena	Eléments finis (TP) A Djebli / E Besseghier Salle Informatique 02 UFC
Mardi	Optimisation (C) M Bendouba	Tribologie (C) A Djied	Dynamique des structures avancée (C) H Meddah		Systemes mécaniques articulés et robotiques (TD) MM Bouziâne	Dynamique des structures avancée (TD) H Meddah
Mercredi		Systemes mécaniques articulés et robotiques (C) MM Bouziâne	Techniques de soudage (C) A Benaoum		Optimisation (TP) S Zengah Salle Informatique 02 UFC	

Université MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique
 Année Universitaire 2022/2023 (Semestre 2)



Salle: N° 08 (1^{er} étage) UFC

M1 GENIE DES MATERIAUX

	08:30 - 10:00	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche	Traitements Thermiques (C) A Ghazi	Modélisation et simulation des matériaux (C) M Khaldi	Traitements Thermiques (TP) A Ghazi Atelier FM 02		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (C) A Merdji Amphi I	
Lundi	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (C) A Draï		Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères (C) A Zaim		Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères (TD) A Zaim	
Mardi	Microscopie électronique et spectroscopie (C) A Djied	Soudage et CND (C) H Houari	Elaboration et caractérisation des matériaux composites (TP) Zengah		Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (TD) A Draï	
Mercredi	Diffusion et Transformation de Phases (C) D Boumaïza	Diffusion et Transformation de Phases (TD) D Boumaïza	Mécanique de la rupture (C) M Khaldi		Mécanique de la rupture (TD) M Khaldi	Modélisation et simulation des matériaux (TP) nouveau prof Salle Informatique 01 UFC

Horaire généré:17/01/2023

aSc Horaires

Le Chef de Département

Université MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique
 Année Universitaire 2022/2023 (Semestre 2)



Salle: N° 01 (Rez-de-chaussée) UFC

L3 ENERGETIQUE

	08:30 - 10:00	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (C) R Sahnoun	Projet Professionnel et Gestion d'entreprise (C) A Merdji Amphi UFC	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TP) R Sahnoun / I Draï Atelier Thermique		Cryogénie (C) M Medber	
Lundi		Moteur à combustion Interne (C) A Aissa	Moteur à combustion Interne (TD) A Aissa		Energies renouvelables (C) A Benabdelrrahmene	
Mardi		Moteur à combustion Interne (TP) A Zaim / I Draï Atelier Thermique	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur (TD) R Sahnoun		Transfert de chaleur 2 (C) F Khelil	Transfert de chaleur 2 (TD) F Khelil
Mercredi	Turbomachines 2 (C) H Merouane	Turbomachines 2 (C) H Merouane	Turbomachines 2 (TD) H Merouane		Asservissement et Régulation (TP) R Bouregba Salle Informatique 01 UFC	

Le Chef de Département

Université MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique
 Année Universitaire 2022/2023 (Semestre 2)



Salle: N°12 (1er étage) UFC

L3 CONSTRUCTION MECANIQUE

	08:30 - 10:00	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche	Matériaux non métalliques (C) M Khaldi	Projet Professionnel et gestion d'entreprise (C) A Merdji Amphi UFC	Transfert thermique (C) F Khelil		Transfert thermique (TD) F Khelil	
Lundi	Théorie des mécanismes (C) A Benhamena	Théorie des mécanismes (TD) A Benhamena	Systèmes hydrauliques et Pneumatique (C) A Benabdelrrahmene			
Mardi	Construction Mécanique 2 (C) MM Bouziane	Construction Mécanique 2 (C) MM Bouziane	Transferts Thermiques (TP) I Draï / A Zaim Atelier Thermique		Moteur à combustion Interne (C) A Djied	
Mercredi	Dynamique des structures (C) H Meddah	Dynamique des structures (TD) H Meddah	Construction Mécanique 2 (TD) MM Bouziane		Moteur à combustion Interne TP D Boumaiza / M Medber Atelier Thermique	

Horaire généré:17/01/2023

aSc Horaires

Le Chef de Département

Université MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique
 Année Universitaire 2022/2023 (Semestre 2)



Salle: N° 04 (Rez-de-chaussée) UFC

L3 GENIE DES MATERIAUX

	08:30 - 10:00	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche	Initiation aux biomatériaux (C) A Merdji	Projet Professionnel et gestion d'entreprise (C) A Merdji Amphi UFC	Rhéologie des matériaux (C) A Djebli		Rhéologie des matériaux (TD) A Djebli	
Lundi	Dégradation et protection des matériaux (C) A Ghazi	Dégradation et protection des matériaux (TD) A Ghazi	Impact des Matériaux sur l'Environnement (C) A Merdji		Corrosion (TP) A Ghazi / R Bouregba Atelier FM 02	
Mardi	Matériaux composites (TD) S Zengah	Polymères (C) M Bendouba	Polymères (TD) M Bendouba			
Mercredi	Matériaux composites (C) S Zengah	Matériaux composites (TP) R Bouregba Atelier FM 02	Polymères (TP) H Khellafi Atelier FM 01		Le bois et les mousses (C) H Khellafi	

Horaire généré:17/01/2023

aSc Horaires

Le Chef de Département

Université MUSTAPHA STAMBOULI MASCARA
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie Mécanique
 Année Universitaire 2022/2023 (Semestre 2)



Salle: Amphi I

L2 GENIE MECANIQUE

	08:30 - 10:00	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
Dimanche	TP Fabr Méc R Bouregba / K Hachlef / T Houari <small>Gtp1 Atelier FM 01</small>	TP MDF H Khellafi / A Benaoum <small>Gtp1 Atelier MDF</small>	DAO (TP) H Houari / D Boumaiza <small>Gtp1 Salle Informatique 01 UFC, Salle Informatique 02 UFC</small>		TP RDM 3 Zengam / L Aminallah / O TABETI <small>Gtp1 Atelier RDM</small>	
	TP RDM 3 Zengam / L Aminallah / O TABETI <small>Gtp2 Atelier RDM</small>	TP Fabr Méc R Bouregba / K Hachlef / T Houari <small>Gtp2 Atelier FM 01</small>	TP MDF H Khellafi / A Benaoum <small>Gtp2 Atelier MDF</small>		DAO (TP) H Houari / D Boumaiza <small>Gtp2 Salle Informatique 01 UFC, Salle Informatique 02 UFC</small>	
	DAO (TP) H Houari / D Boumaiza <small>Gtp3 Salle Informatique 02 UFC, Salle Informatique 01 UFC</small>	TP RDM 3 Zengam / L Aminallah / O TABETI <small>Gtp3 Atelier RDM</small>	TP Fabr Méc R Bouregba / K Hachlef / T Houari <small>Gtp3 Atelier FM 01</small>		TP MDF H Khellafi / A Benaoum <small>Gtp3 Atelier MDF</small>	
	TP MDF H Khellafi / A Benaoum <small>Gtp4 Atelier MDF</small>	DAO (TP) H Houari / D Boumaiza <small>Gtp4 Salle Informatique 02 UFC, Salle Informatique 01 UFC</small>	TP RDM 3 Zengam / L Aminallah / O TABETI <small>Gtp4 Atelier RDM</small>		TP Fabr Méc R Bouregba / K Hachlef / T Houari <small>Gtp4 Atelier FM 01</small>	
Lundi	RDM (TD) Salle B07 (Bloc 32 salles) B OuldChikh <small>G 01</small>	Math5 (Mét Nu) (TD) Salle B07 (Bloc 32 salles) A Daikh <small>G 01</small>			Sciences des Matériaux (C)	Mathématiques 4 (C)
		Mathématiques 4 (TD) Salle B08 (Bloc 32 salles) M Si Nacer <small>G 02</small>	RDM (TD) Salle B08 (Bloc 32 salles) B OuldChikh <small>G 02</small>		A Merdji	M Si Nacer
		RDM (TD) Salle B09 (Bloc 32 salles) B OuldChikh <small>G 03</small>	Math5 (Mét Nu) (TD) Salle B09 (Bloc 32 salles) A Daikh <small>G 03</small>		Amphi I	Amphi I
Mardi	Mathématiques 4 (TD) Salle B07 (Bloc 32 salles) M Si Nacer <small>G 01</small>	TP Math5 (Mét Nu) Salle Informatique 02 UFC S Chennafi / R Rimani <small>G 01</small>	RDM (C)		Thermodynamique 2 (C)	Electricité industrielle (C)
	Thermodynamique 2 (TD) Salle B08 (Bloc 32 salles) H Houari		B OuldChikh		R Sahnoun	Hocine Azeddine
Mercredi		Mathématiques 4 (TD) Salle B09 (Bloc 32 salles) M Si Nacer <small>G 03</small>	Amphi ELT		Amphi I	Amphi I
	Thermodynamique 2 (TD) Salle B07 (Bloc 32 salles) M Medber		Techniques d'expression et de communication (C) nouveau prof		Fabrication Mécanique (C)	Math5 (Mét Nu) (C)
	Math5 (Mét Nu) (TD) Salle B08 (Bloc 32 salles) A Daikh <small>G 02</small>	TP Math5 (Mét Nu) Salle Informatique 02 UFC S Chennafi <small>G 02</small>			A Djied	A Daikh
	TP Math5 (Mét Nu) Salle Informatique 02 UFC S Chennafi / R Rimani <small>G 03</small>	Thermodynamique 2 (TD) Salle B09 (Bloc 32 salles) A Aissa	Amphi UFC		Amphi I	Amphi I

Horaire généré:17/01/2023

aSc Horaires

Le Chef de Département