

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 GM- G1

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	13:00 Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	16:05 Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure
Mardi	TD Science des matériaux 2 ER-5		Science des matériaux 2 AMPH1	English for scientific purposes2 E1-5	Techniques avancées de communications2 ER-13
Mercredi	TD Conception2 E1-4	Algorithmique et programmation E1-1		Statistique E1-11	
Jeudi	Conception2 AMPH2	Circuits et schémas électriques ER-11	TD Mécanique 2 E1-9	Mécanique 2 AMPH1	
Vendredi	TD Procédés 2 ER-3	Analyse 2 E1-3	Procédés 2 AMPH2		
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 GM- G2

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	13:00	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE
Mardi	TD Science des matériaux 2 E1-7	TD Procédés 2 E1-11	Science des matériaux 2 AMPH1	Techniques avancées de communications2 ER-13	English for scientific purposes2 E1-5
Mercredi	Algorithmique et programmation E1-1	TD Conception2 E1-4	Statistique E1-11		
Jeudi	Conception2 AMPH2	TD Mécanique 2 E1-8		Mécanique 2 AMPH1	
Vendredi	Analyse 2 E1-5	Circuits et schémas électriques ER-4	Procédés 2 AMPH2		
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 GM- G3

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Algorithmique et programmation E1-3	Conception2 AMPH2	TD Science des matériaux 2 E1-4		
Mardi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	13:00 Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	16:05
Mercredi	Procédés 2 AMPH1	TD Procédés 2 ER-6	TD Conception2 E1-4		Statistique E1-11
Jeudi	Science des matériaux 2 AMPH1		Mécanique 2 AMPH1	TD Mécanique 2 E1-5	Techniques avancées de communications2 E1-11
Vendredi	Circuits et schémas électriques ER-4	English for scientific purposes2 E1-9	Analyse 2 E1-3		
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 GM- G4

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	TD Mécanique 2 ER-8	Conception2 AMPH2		TD Science des matériaux 2 E1-4	Algorithmique et programmation E1-3
Mardi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	13:00	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE
Mercredi	Procédés 2 AMPH1	Statistique ER-12	TD Procédés 2 ER-6		
Jeudi	Science des matériaux 2 AMPH1		Mécanique 2 AMPH1	Techniques avancées de communications2 E1-11	
Vendredi	Analyse 2 ER-12	TD Conception2 ER-13	Circuits et schémas électriques ER-4	English for scientific purposes2 E1-9	
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 GM- G5

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05	
Lundi		Statistique E1-9		Algorithmique et programmation E1-3	TD Conception2 ER-13	
Mardi	Procédés 2 ER-1	Science des matériaux 2 AMPH1	TD Science des matériaux 2 E1-7		TD Procédés 2 E1-11	
Mercredi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	13:00	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	16:05
Jeudi	Circuits et schémas électriques ER-11	Mécanique 2 AMPH2			TD Mécanique 2 E1-5	
Vendredi	Conception2 AMPH1	Analyse 2 ER-12	Techniques avancées de communications2 E1-8		English for scientific purposes2 E1-9	
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 GM- G6

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Statistique E1-9	Algorithmique et programmation E1-3		TD Conception2 ER-13	
Mardi	Procédés 2 ER-1	Science des matériaux 2 AMPH1	TD Science des matériaux 2 ER-7	TD Procédés 2 E1-11	
Mercredi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	13:00	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	At Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE 16:05
Jeudi	TD Mécanique 2 E1-5	Mécanique 2 AMPH2	Circuits et schémas électriques ER-11		
Vendredi	Conception2 AMPH1	Techniques avancées de communications2 E1-8	English for scientific purposes2 E1-9	Analyse 2 E1-3	
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 ENR G1

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	TD Conception2 ER-13	TD Mécanique 1 ER-9	Algorithmique et programmation ER-6		Cours Mécanique 2 AMPH1
Mardi	Cours Science des matériaux AMPH1	TD Science des matériaux E1-7	Circuits et schémas électriques Er-9		Conception2 AMPH1
Mercredi	Procédés 2 AMPH2		Statistique ER-12		
Jeudi	TD Procédés 2 ER-10	Techniques avancées de communications2 E1-11			
Vendredi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	13 :00	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	16 :05
Samedi		English for scientific purposes2 E1-5	Analyse 2 ER-3		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 ENR G2

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05	
Lundi		TD Science des matériaux E1-4	Statistique E1-9		Cours Mécanique 2 AMPH1	
Mardi	Cours Science des matériaux AMPH1	Circuits et schémas électriques ER-9		TD Conception2 ER-5	Conception2 AMPH1	
Mercredi	Procédés 2 AMPH2	Algorithmique et programmation E1-8				
Jeudi	TD Mécanique 2 E1-9	TD Procédés 2 ER-10	Techniques avancées de communications2 E1-11			
Vendredi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	13 :00	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	16 :05
Samedi	English for scientific purposes2 E1-5	Analyse 2 ER-3				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 ENR G3

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Cours Science des matériaux E1-4	Cours Mécanique 2 ER-6	TD Mécanique 1 ER-12		
Mardi	Circuits et schémas électriques ER-9	TD Conception2 ER-5	Conception2 ER-5	TD Science des matériaux E1-7	
Mercredi	Algorithmique et programmation E1-8	Procédés 2 ER-10	TD Procédés 2 ER-10	Statistique ER-12	
Jeudi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	13:00	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	16:05
Vendredi	Techniques avancées de communications2 E1-8				
Samedi	Analyse 2 ER-3		English for scientific purposes2 E1-5		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 2-GM- G1

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05	
Lundi	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF3 Atelier: FAO LAB Fabrication	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF3 Atelier: FAO LAB Fabrication	13 :00	Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM	Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM	16 :05
Mardi	Tribologie et lubrification ER-13	TD Tribologie et lubrification ER-13 TD FAO 2 E1-4	FAO 2 E1-4			
Mercredi	Ingénierie système ER-9	Cours CAO ER-8	TD Ingénierie système ER-9 TD CAO ER-8			
Jeudi	TD Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-5 TD Analyse fonctionnelle E1-1	Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-5	Analyse fonctionnelle E1-1		Management d'équipe et Leadership AMPH2	
Vendredi	Corrosion et Protection des Métaux E1-6	TD Corrosion et Protection des Métaux E1-6		Vision Industrielle E1-3	Techniques de communication 2 E1-7	
Samedi		TD Vision Industrielle E1-3				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 2-GM- G2

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM	Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM	13 :00 Atelier: Conception et production intégrée LAB INF3 Atelier: FAO LAB Fabrication	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF3 Atelier: FAO LAB Fabrication	16 :05
Mardi	FAO 2 E1-4	TD Tribologie et lubrification ER-13 TD FAO 2 E1-4	Tribologie et lubrification ER-13		
Mercredi	Cours CAO ER-8	Ingénierie système ER-9	TD Ingénierie système ER-9 TD CAO ER-8		
Judi	TD Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-5 TD Analyse fonctionnelle E1-1	Analyse fonctionnelle E1-1	Management d'équipe et Leadership ER-12		
Vendredi	Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-13	TD Corrosion et Protection des Métaux E1-6	Corrosion et Protection des Métaux E1-6	Techniques de communication 2 E1-7	Vision Industrielle E1-3
Samedi	TD Vision Industrielle E1-3				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 2-ENR1

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10		14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Energie Eolienne ER-9	Les systèmes solaires photovoltaïques ER-7	TD Les systèmes solaires photovoltaïques ER-7		Atelier : Instrumentation LAB machine thermique	Atelier : Instrumentation LAB machine thermique
Mardi	L'acquisition des données ER-11	Les capteurs ER-12	TD L'acquisition des données ER-11 TD Les capteurs ER-12			Techniques de communication 2 ER-3
Mercredi	TD Procédés de conversion de l'énergie E1-3	Procédés de conversion de l'énergie E1-3	TD Energie Eolienne E1-9			
Jeudi	Les systèmes solaires thermiques E1-6	TD Les systèmes solaires thermiques E1-6	Développement durable E1-8		Initiation aux Mini Projets E1-9	
Vendredi	Atelier : Energies renouvelables LAB ASSERVISSEMENT Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique	Atelier : Energies renouvelables LAB ASSERVISSEMENT Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique	13 :00	Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique Atelier : Conception des systèmes solaires LAB INF4	Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique Atelier : Conception des systèmes solaires LAB INF4	16 :05
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 2-ENR2

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	TD Les systèmes solaires thermiques E1-8	Les systèmes solaires thermiques E1-8		Energie Eolienne ER-7	TD Energie Eolienne ER-7
Mardi	Les capteurs ER-12	L'acquisition des données ER11	TD L'acquisition des données ER-11 TD Les capteurs ER-12	Techniques de communication 2 ER-3	
Mercredi	Les systèmes solaires photovoltaïques E1-9	TD Les systèmes solaires photovoltaïques E1-9	Procédés de conversion de l'énergie E1-3	TD Procédés de conversion de l'énergie E1-3	
Jeudi	Développement durable E1-8	Initiation aux Mini Projets E1-9	13:00	Atelier : Instrumentation LAB machine thermique Atelier : Energies renouvelables LAB ASSERVISSEMENT	Atelier : Instrumentation LAB machine thermique Atelier : Energies renouvelables LAB ASSERVISSEMENT 16:05
Vendredi	Mini Projet Personnalisé LAB RDM Atelier : Conception des systèmes solaires LAB INF4	Mini Projet Personnalisé LAB RDM Atelier : Conception des systèmes solaires LAB INF4	13:00	Mini Projet Personnalisé LAB RDM	Mini Projet Personnalisé LAB RDM 16:05
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-EEA- G1

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi		Electromagnétisme ER10	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-2	TD électromagnétisme ER-10	
Mardi	Fonctions Electronique numériques E1-3	TD Fonctions Electronique numérique E1-3	Anglais 2 ER-1	Analyse 2 E1-9	C2i-2 E1-14
Mercredi	TD Electronique Analogique E1-5	Electronique Analogique E1-5	Algèbre 2 ER-4		
Jeudi	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	13:00	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6
				TP Électromagnétisme LAB E1-14 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB E1-14 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides
Vendredi	Programmation avancée AMPH1	Thermodynamique ER-10	TD Thermodynamique ER-10		
Samedi	Bases de données ER-12				

16:05

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-EEA2

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Electromagnétisme ER-10	Analyse 2 E1-2	TD électromagnétisme ER-10		
Mardi	Electronique Analogique G0-1	TD Electronique Analogique G0-1	TD Fonctions d'électronique numérique E1-3	Fonctions d'électronique numérique E1-3	
Mercredi	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-7	Algèbre 2 ER-4	Bases de données E1-1	Anglais 2 E1-2	C2i-2 E1-14
Jeudi	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	13:00	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	16:05
	TP Électromagnétisme LAB E1-14 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB E1-14 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides			
Vendredi	Programmation avancée AMPH1	TD Thermodynamique E1-1	Thermodynamique ER-11		
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-EEA 3

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05	
Lundi	Analyse 2 E1-2	Algèbre 2 ER-13		Fonctions d'électronique numérique ER-9	TD Fonctions d'électronique numérique ER-9	
Mardi	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	13:00	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	16:05
	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides				
Mercredi	Electronique Analogique ER-11	TD Electronique Analogique ER-11	C2i-2 E1-14	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-7	Anglais 2 E1-2	
Jeudi		Bases de données E1-7	Electromagnétisme ER-13			
Vendredi	TD Thermodynamique E1-1	Programmation avancée AMPH1	Thermodynamique E1-2	TD électromagnétisme E1-2		
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-EEA 4

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Electromagnétisme ER-11	Analyse 2 E1-1	TD Électromagnétisme ER-11		C2i-2 E1-14
Mardi	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	13:00	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6
				TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides
Mercredi	Algèbre 2 ER-4	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-7	Anglais 2 E1-2	Bases de données E1-1	
Jeudi	TD Fonctions d'électronique numérique ER-7	Fonctions d'électronique numérique ER-7		Electronique Analogique ER-9	TD Electronique Analogique ER-9
Vendredi	Thermodynamique ER-10	Programmation avancée AMPH1	TD Thermodynamique E1-1		
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 EEA 5

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	C2i-2 E1-14	Electromagnétisme ER-11	Algèbre 2 ER-9	TD électromagnétisme ER-11	
Mardi	Electronique Analogique E1-5	TD Electronique Analogique E1-5	Analyse 2 E1-9	Anglais 2 ER-1	
Mercredi	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	13:00	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6
				TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides
Jeudi	Bases de données E1-7	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-5		Fonctions d'électronique numérique ER-7	TD Fonctions d'électronique numérique ER-7
Vendredi	Thermodynamique ER-11	TD Thermodynamique ER-11	Programmation avancée AMPH1		
Samedi					

16:05

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024

CLASSE : 1 EEA 6

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Algèbre 2 ER-3	C2i-2 E1-14	Analyse 2 E1-2		
Mardi	Fonctions d'électronique numérique Er-10	TD Fonctions d'électronique numérique Er-10	Electronique Analogique G0-1	TD Electronique Analogique G0-1	Anglais 2 ER-1
Mercredi	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	13:00 TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	TP Electronique Analogique LAB ELC ANALOGIQUE TP Fonctions d'électronique numérique LAB ELEC NUMERIQUE	16:05
	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides			
Jeudi	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 ER-12		Bases de données E1-7	Électromagnétisme ER-13	
Vendredi	Thermodynamique E1-2	TD Electromagnétisme E1-2	Programmation avancée AMPH1		TD Thermodynamique E1-1
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 2-EEA-AII G1

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	TD Asservissement & Régulation continue E1-6 TD Systèmes Automatisés E1-5	Asservissement & Régulation continue E1-6	Systèmes Automatisés E1-5		
Mardi	TP Vision Industrielle TP Réseaux de capteurs sans fils LAB INF4	TP Vision Industrielle TP Réseaux de capteurs sans fils LAB INF4		Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7	Circuits Logiques Programmables ER-7
	TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF2	TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF2			
Mercredi	Automate programmable industriel ER-13	TD Réseaux de capteurs sans fil Automate programmable industriel ER-13	13:00 TP Asservissement & Régulation continue LAB Asservissement et Régulation TP Automate programmable industriel LAB RLI	TP Asservissement & Régulation continue LAB Asservissement et Régulation TP Automate programmable industriel LAB RLI	16:05
Jeudi	TD Circuits Logiques Programmables ER-6	Réseaux de capteurs sans fil ER-6	Techniques de communication 2 ER-1		Management d'équipe et Leadership AMPH2
Vendredi		Vision industrielle E1-3	13:00 TP Représentation d'états et analyse des SL LAB INF6	TP Représentation d'états et analyse des SL LAB INF6	16:05
Samedi	Représentation d'état et analyse des SL ER-7	TD Représentation d'état et analyse des SL ER-7			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 2-EEA-AII G2

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	TD Systèmes Automatisés E1-5	Systèmes Automatisés E1-5		TP Représentation d'états et analyse des SL LAB PNEUMATIQUE	TP Représentation d'états et analyse des SL LAB PNEUMATIQUE
Mardi	Représentation d'état et analyse des SL E1-1	TD Représentation d'état et analyse des SL E1-1 TD Automate programmable industriel E1-2	Automate programmable industriel E1-2	Asservissement & Régulation continue ER-10	TD Asservissement & Régulation continue ER-10
Mercredi	TP Réseaux de capteurs sans fils TP Vision Industrielle LAB INF4	TP Réseaux de capteurs sans fils TP Vision Industrielle LAB INF4		Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7	Circuits Logiques Programmables ER-7
	TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF2	TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF2			
Jeudi	TD Circuits Logiques Programmables ER-6	Management d'équipe et Leadership AMPH1	Réseaux de capteurs sans fil ER-6	TD Réseaux de capteurs sans fil ER-6	Techniques de communication 2 ER-1
Vendredi	Vision industrielle E1-3			TP Asservissement & Régulation continue LAB Asservissement et Régulation	TP Asservissement & Régulation continue LAB Asservissement et Régulation
				TP Automate programmable industriel LAB RLI	TP Automate programmable industriel LAB RLI
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024

CLASSE : 2-EEA- SE

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	TP Machines Électriques LAB ELECTROTECHNIQUE Electricité industrielle LAB PNEUMATIQUE	TP Machines Électriques LAB ELECTROTECHNIQUE Electricité industrielle LAB PNEUMATIQUE	13:00	TP Schéma électrique LAB ELECTROTECHNIQUE TP Association convertisseur machine LAB EEP	TP Schéma électrique LAB ELECTROTECHNIQUE TP Association convertisseur machine LAB EEP 16:05
Mardi	Réseaux électriques 1 ER-4	Production Transport d'Energie ER-4	TD Production Transport d'Energie/ TD Réseaux électriques ER-4	TP Circuits Logiques Programmables (FPGA) et DSP TP Electroniques embarqués LAB-INF5 Réseaux électriques 1 Production et Transport d'Energie LAB EEP	TP Circuits Logiques Programmables (FPGA) et DSP TP Electroniques embarqués LAB-INF5 Réseaux électriques 1 Production et Transport d'Energie LAB EEP
Mercredi			Association convertisseur machine E1-5	TD Association convertisseur machine E1-5	
Jeudi	Techniques de communication 2 ER-1	Management d'équipe et Leadership AMPH1	Electroniques embarqués ER-8	TD Electroniques embarqués ER-8	
Vendredi	Machines Electriques ER-5	TD Machines Electriques ER-5		Circuits Logiques Programmables FPGA et DSP ER-5	TD Circuits Logiques Programmables FPGA et DSP ER-5
Samedi		Electricité industrielle ER-6	Schémas électriques ER-6		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-ISI- G1

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Architecture des ordinateurs AMPH2	Cours Programmation 2 ER-4		Anglais 2 G0-1	Analyse 2 E1-1
Mardi	Initiation au traitement de signal ER-7	Algorithmique, structures des données AMPH2	TD Algèbre 2 TD Analyse 2 E1-8	TD Transmission de données ER-6 TD Architecture des ordinateurs E1-1	Algèbre 2 E1-8
Mercredi	Transmission de données ER-7	Système d'exploitation 2 AMPH1			
Jeudi	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF2	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF2		Atelier Programmation 2 LAB INF1 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF3	Atelier Programmation 2 LAB INF1 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF3
Vendredi	Fonctions électroniques ER-7	TD Fonctions électroniques ER-7		TD algorithmique, structures des données ER-8	
Samedi	Techniques de communication 2 E1-4	Culture et Compétences Numériques E1-14			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-ISI- G2

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Architecture des ordinateurs AMPH2	Cours Programmation 2 ER-4		Analyse 2 E1-1	Anglais 2 G0-1
Mardi	Transmission de données ER-3	Algorithmique, structures des données AMPH2	TD Transmission de données ER-3 TD Architecture des ordinateurs E1-1	Algèbre 2 E1-8	
Mercredi	Initiation au traitement de signal ER-1	Système d'exploitation 2 AMPH1			
Jeudi	Atelier Programmation 2 LAB INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5	Atelier Programmation 2 LAB INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5	13:00 TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB E1-14	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB E1-14	16:05
Vendredi	TD algorithmique, structures des données ER-8	TD Fonctions Electronique Er-7	Fonctions Electronique Er-7		Culture et Compétences Numériques E1-14
Samedi	TD Analyse 2 TD Algèbre 2 ER-9		Techniques de communication 2 E1-4		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-ISI- G3

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	TD algorithmique, structures des données ER-4	Architecture des ordinateurs AMPH2	Analyse 2 E1-1	Cours Programmation 2 ER-4	
Mardi	Algorithmique, structures des données AMPH2	Transmission de données ER-3	TD Transmission de données ER-3 TD Architecture des ordinateurs E1-1		
Mercredi		Initiation au traitement de signal ER-1	Système d'exploitation 2 AMPH1		
Jeudi	TD Fonctions Electronique Er-9	Algèbre 2 ER-13	Fonctions Electronique Er-9	Anglais 2 G0-1	
Vendredi	Atelier Programmation 2 LAB INF1 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF3	Atelier Programmation 2 LAB INF1 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF3	13:00 TP Initiation au traitement du signal TP Architecture des ordinateurs LAB INF1	TP Initiation au traitement du signal TP Architecture des ordinateurs LAB INF1	16:05
Samedi	Culture et Compétences Numériques E1-14	Techniques de communication 2 E1-4	TD Analyse 2 ER-9 TD Algèbre 2 ER-8		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-ISI- G4

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05	
Lundi	Anglais 2 G0-1	Architecture des ordinateurs AMPH2	TD algorithmique, structures des données ER-4	Cours Programmation 2 ER-4		
Mardi	Algorithmique, structures des données AMPH2	Fonctions Electronique E1-6	TD Fonctions Electronique E1-6 TD Transmission de données E1-4		TD Architecture des ordinateurs ER-5	
Mercredi		Transmission de données ER-7	Système d'exploitation 2 AMPH1			
Jeudi	Algèbre 2 ER-13	Techniques de communication 2 ER-1	Initiation au traitement de signal ER-7			
Vendredi	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF2	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF2	13:00	Atelier Programmation 2 LAB INF3 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF2	Atelier Programmation 2 LAB INF3 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF2	16:05
Samedi	Analyse 2 ER-8	TD Analyse 2 TD Algèbre 2 ER-8	Culture et Compétences Numériques E1-14			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1-ISI- G5

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Atelier Programmation 2 LAB INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5	Atelier Programmation 2 LAB INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5	13:00 TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF4	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF4	16:05
Mardi	TD Transmission de données E1-4 TD Architecture des ordinateurs ER-6	Initiation au traitement de signal ER-7		Culture et Compétences Numériques E1-14	
Mercredi	Système d'exploitation 2 E1-6	Architecture des ordinateurs ER-5	Transmission de données ER-7		
Jeudi	TD Fonctions Electronique Er-9	Fonctions Electronique Er-9	Cours Programmation 2 E1-6	Techniques de communication 2 ER-1	Anglais 2 G0-1
Vendredi		TD Algorithmique, structures des données ER-8	Analyse 2 ER-12		
Samedi	Algorithmique, structures des données E1-1	Algèbre 2 ER-9	TD Algèbre 2 ER-9 TD Analyse 2 ER-8		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024

CLASSE : 2-ISI

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Programmation Web ER-12	Sécurité informatique ER-12		Certification Fondamentaux des Réseaux ER-5	TD Certification Fondamentaux des Réseaux ER-5
Mardi	Système sur puce (SoC) et Technologie d'interfaçage LAB INF 5 Programmation Web E1-14	Système sur puce (SoC) et Technologie d'interfaçage LAB INF 5 Programmation Web E1-14		Sécurité informatique LAB INF 4	Sécurité informatique LAB INF 4
Mercredi	Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL ER-5	Projet fédéré (méthode argile) E1-6	TD Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL ER-5		
Jeudi	Cours Système sur puce (SoC) et Technologies d'interfaçage ER-8	Cours /TD Système sur puce (SoC) et Technologies d'interfaçage ER-8		Test logiciel (Certification ISTQB) ER-5	TD Test logiciel (Certification ISTQB) ER-5
Vendredi	TP Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL LAB INF 6 Développement Mobile LAB E1-14	TP Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL LAB INF 6 Développement Mobile LAB E1-14	Développement Mobile E1-9		Anglais 4 G01
Samedi	Droit informatique, protection des données et éthique E1-2	Certification introduction à la programmation avec Java E1-1	TD Certification introduction à la programmation avec Java E1-1		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 MASTER CSI

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	API ER-5	<i>Atelier Commande industrielle</i> <i>Mr MARAOUI Saber</i>	Convertisseurs statiques E1-3		
Mardi	Automatique linéaire et non linéaire E1-8	TD Automatique linéaire et non linéaire TD Modélisation et ident. des systèmes E1-8	Qualité et normes ER-8		
Mercredi	Commande Robotique ER-3	Modélisation et identification des systèmes ER-3	TD Sureté de fonctionnement et maintenance G0-1		
Jeudi	Anglais II : Préparation TOIEC G0-1	Electronique de puissance et composants ER-12		Management d'équipe et Leadership ER-12	Sureté de fonctionnement et maintenance ER-13
Vendredi					
Samedi				<i>Atelier GQAO : Mr SAADAOUI Ramzi</i> <i>Atelier Electronique de puissance</i> <i>Préparation � la certification PYTHON: Mr BEN REGUAYA Chiheb</i> <i>Atelier Automatique : Mr BEN REGUAYA Chiheb</i>	

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 MASTER GM

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi	Combustion ER-6		FAO ER-3	TD FAO ER-3	
Mardi	Systèmes organisationnels ER-8	Analyse des mécanismes ER-6		TD Combustion ER-12 TD Analyse des mécanismes ER-6	TD Systèmes organisationnels ER-8
Mercredi	Transfert thermique E1-2	TD Transfert thermique E1-2		Systèmes temps réel ER-11	
Jeudi	Eléments de productique et Optimisation E1-3	Cours CAO E1-3	TD CAO TD Eléments de productique et Optimisation E1-3	Atelier Transfert thermique Mme BOUGUILA Ahlem	Atelier Transfert thermique Mme BOUGUILA Ahlem
Vendredi	Métaux et Structures ER-9	TD Métaux et Structures ER-9	Réseaux Locaux Industriels ER-3		
Samedi				Atelier Réseaux : Mr BEN REGUAYA Chiheb Atelier SAP : Mme JAFFEL Ines Atelier Tech. et Matériaux : Mme OULED AHMED BEN ALI Raja Atelier DAO, CFAO : Mr NAJLAOUI Bilal	

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2023-2024
CLASSE : 1 MASTER MSI

	08.30-10.00	10.05-11.35	11.40-13.10	14.00-15.30	15.35-17.05
Lundi		Régulation Industrielle ER-5	TD Régulation Industrielle ER-5		
Mardi	Automate Programmable E1-2	TD Automate programmable industriel E1-2 TD Méthodes et outils de la qualité ER-8		Méthodes et outils de la qualité ER-8	
Mercredi	Certification et normalisation G0-1	Mesure, analyse et normalisation G0-1	TD Certification et normalisation G0-1	Techniques de production ER-	Techniques de production ER-
Jeudi		TD Anglais des affaires G0-1	TD Mesure, analyse et normalisation ER-13		
Vendredi	Mini projet : conduite de projet E1-5	Soudure et chaudronnerie ER-3		TD Soudure et chaudronnerie ER-3 Anglais des affaires G0-1	
Samedi	Management des systèmes QHSE ER-4	TD Management des systèmes QHSE- Management des entreprises ER-4	TD Management des entreprises ER-4	Atelier de Fabrication :Mr AKRICHI Soufien Atelier Automatique : Atelier GQAO :Mme CHAGLABOU Nadia	