

MPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 GM- G1

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
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		Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure
Mardi	Mécanique 2 AMPH1	Circuits et schémas électriques Er-9	TD Mécanique 2 ER-11		Analyse 2 E1-6
Mercredi		Algorithmique et programmation E1-5		Statistique E1-7	Techniques avancées de communications2 E1-9
Jeudi	Conception2 AMPH2	TD Conception2 E1-3	TD Science des matériaux 2 E1-1		
Vendredi	Procédés 2 AMPH1	Science des matériaux 2 AMPH1		TD Procédés 2 ER-4	English for scientific purposes2 E1-8
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 GM- G2

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure (toute la classe)	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure (toute la classe)		Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE (toute la classe)	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE (toute la classe)
Mardi		Mécanique 2 AMPH1		TD Mécanique 2 ER-13	
Mercredi	Science des matériaux 2 AMPH1	TD Science des matériaux 2 ER-1		Circuits et schémas électriques Er-13	Statistique E1-7
Jeudi	Conception2 AMPH2	English for scientific purposes2 E1-7	TD Conception2 E1-3		
Vendredi	Procédés 2 AMPH1	TD Procédés 2 ER-4		Techniques avancées de communications2 ER-12	Analyse 2 E1-6
Samedi	Algorithmique et programmation E1-5				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 GM- G3

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi		Analyse 2 E1-4		Science des matériaux 2 AMPH2	TD Conception2 ER-7
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		Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure
Mercredi		Statistique E1-7	Algorithmique et programmation E1-5		
Jeudi	Procédés 2 AMPH1	TD Science des matériaux 2 E1-1	TD Procédés 2 ER-6		TD Mécanique 2 ER-4
Vendredi	Techniques avancées de communications2 E1-13	Conception2 AMPH2	Circuits et schémas électriques E1-7		Mécanique 2 AMPH1
Samedi	English for scientific purposes2 E1-8				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 GM- G4

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Analyse 2 E1-4	Algorithmique et programmation E1-5		Science des matériaux 2 AMPH2	TD Science des matériaux 2 ER-4
Mardi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure		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	Statistique E1-7	Circuits et schémas électriques ER-13	Techniques avancées de communications2 E1-9		
Jeudi	Procédés 2 AMPH1	TD Procédés 2 ER-6		TD Conception2 ER-8	
Vendredi	English for scientific purposes2 E1-8	Conception2 AMPH2	TD Mécanique 2 ER-8		Mécanique 2 AMPH1
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 GM- G5

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	<i>Techniques avancées de communications2 E1-13</i>	<i>Statistique E1-9</i>		<i>Algorithmique et programmation E1-5</i>	
Mardi	<i>Circuits et schémas électriques Er-9</i>	<i>Mécanique 2 AMPH1</i>	<i>TD Mécanique 2 ER-13</i>		<i>TD Science des matériaux 2 ER-13</i>
Mercredi	<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE</i>	<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE Atelier Matériaux et Procédés 2 LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE</i>		<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure</i>	<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure</i>
Jeudi	<i>TD Procédés 2 E1-1</i>	<i>Procédés 2 AMPH1</i>	<i>TD Conception2 ER-8</i>		
Vendredi	<i>Conception2 AMPH2</i>	<i>Science des matériaux 2 AMPH1</i>		<i>Analyse 2 E1-6</i>	<i>English for scientific purposes2 E1-8</i>
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 GM- G6

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Statistique E1-9	Techniques avancées de communications2 E1-13		TD Conception2 ER-7	
Mardi	Mécanique 2 AMPH1	TD Mécanique 2 ER-11	Circuits et schémas électriques Er-9		
Mercredi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF1 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure		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
Jeudi		Procédés 2 AMPH1	TD Procédés 2 ER-11		
Vendredi	Conception2 AMPH2	Analyse 2 E1-6		Science des matériaux 2 ER-6	TD Science des matériaux 2 ER-6
Samedi		English for scientific purposes2 E1-8	Algorithmique et programmation E1-5		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 GM- G7

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	<i>Circuits et schémas électriques</i> Er-7	<i>Procédés 2</i> ER-12	<i>TD Procédés 2</i> ER-12		<i>Algorithmique et programmation</i> E1-5
Mardi	<i>Conception2</i> ER-13	<i>TD Conception2</i> ER-13		<i>Mécanique 2</i> ER-3	<i>TD Mécanique 2</i> ER-3
Mercredi	<i>Science des matériaux 2</i> AMPH1		<i>TD Science des matériaux 2</i> ER-1		
Jeudi	<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO)</i> LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE <i>Atelier Matériaux et Procédés 2</i> LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE	<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO)</i> LAB MÉCANIQUE GÉNÉRALE <i>Atelier Matériaux et Procédés 2</i> LAB CONSTRUCTION MÉCANIQUE		<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO)</i> LAB INF1 <i>Atelier Electricité 2/informatique</i> LAB Mesure	<i>Atelier : (Mécanique2/ CAO)</i> LAB INF1 <i>Atelier Electricité 2/informatique</i> LAB Mesure
Vendredi	<i>Analyse 2</i> E1-6	<i>English for scientific purposes2</i> E1-8	<i>Techniques avancées de communications2</i> ER-13		<i>Statistique</i> E1-9
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 ENR G1

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Statistique E1-8	TD Conception2 ER-13	Conception2 AMPH1		
Mardi	Cours Science des matériaux AMPH2	TD Science des matériaux ER-3		Circuits et schémas électriques Er-9	
Mercredi	Cours Mécanique 1 AMPH2	Techniques avancées de communications2 E1-9	TD Mécanique 1 ER-4		Algorithmique et programmation E1-5
Jeudi	TD Procédés 2 E1-3	Procédés 2 AMPH2	English for scientific purposes2 E1-7		
Vendredi	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure		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
Samedi		Analyse 2 E1-6			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 ENR G2

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	TD Conception2 ER-13	Statistique E1-8	Conception2 AMPH1		
Mardi	Cours Science des matériaux AMPH2	Circuits et schémas électriques E1-2	TD Science des matériaux ER-3		
Mercredi	Cours Mécanique 1 AMPH2	TD Mécanique 1 ER-4		Techniques avancées de communications2 E1-9	
Jeudi	English for scientific purposes2 E1-7	Procédés 2 AMPH2	TD Procédés 2 ER-10		
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		Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure	Atelier : (Mécanique2/ CAO) LAB INF5 Atelier Electricité 2/informatique LAB Mesure
Samedi	Analyse 2 E1-6	Algorithmique et programmation E1-5			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 2-GM- G1

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM		Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: FAO LAB Fabrication	Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: FAO LAB Fabrication
Mardi		Management d'équipe et Leadership AMPH2	Analyse fonctionnelle ER-12		TD Analyse fonctionnelle ER-12
Mercredi	Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7	Vision Industrielle ER-11		TD Corrosion et Protection des Métaux TD Ingénierie système ER-12	TD Vision Industrielle ER-11
Jeudi	TD Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7	Corrosion et Protection des Métaux ER-13	Cours CAO E1-4		
Vendredi	Ingénierie système ER-9	Tribologie et lubrification ER-10		TD CAO TD FAO 2 E1-4	TD Tribologie et lubrification ER-10
Samedi	FAO 2 E1-4	Techniques de communication 2 ER-10			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 2-GM- G2

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Atelier: CAO LAB INF3 Atelier: FAO LAB INF6	Atelier: CAO LAB INF3 Atelier: FAO LAB INF6		Atelier: Conception et production intégrée LAB INF3 Atelier: Matériaux LAB SDM	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF3 Atelier: Matériaux LAB SDM
Mardi	Management d'équipe et Leadership ER-12	TD Tribologie et lubrification TD Analyse fonctionnelle ER-12		Analyse fonctionnelle ER-12	
Mercredi	TD Corrosion et Protection des Métaux TD Ingénierie système ER-12	Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7		Vision Industrielle ER-11	TD Vision Industrielle ER-10
Jedi	TD Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7	Cours CAO E1-4	Corrosion et Protection des Métaux ER-13		
Vendredi	TD CAO TD FAO 2 E1-4	Ingénierie système ER-9		Tribologie et lubrification ER-10	
Samedi	Techniques de communication 2 ER-10	FAO 2 E1-4			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 2-GM- G3

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi		Management d'équipe et Leadership ER-11		Techniques de communication 2 ER-11	
Mardi	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF2 Atelier: FAO LAB Fabrication	Atelier: Conception et production intégrée LAB INF2 Atelier: FAO LAB Fabrication		Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM	Atelier: CAO LAB INF2 Atelier: Matériaux LAB SDM
Mercredi	Vision Industrielle ER-11	TD Corrosion et Protection des Métaux TD Ingénierie système ER-12	Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7		
Jeudi	Corrosion et Protection des Métaux ER-13	TD Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7 TD Vision Industrielle ER-10		Analyse fonctionnelle ER-13	TD Analyse fonctionnelle ER-13
Vendredi	Tribologie et lubrification ER-10	TD FAO 2 E1-4	Ingénierie système ER-9		TD Tribologie et lubrification ER-10
Samedi	TD CAO ER-9	Cours CAO ER-9	FAO 2 E1-4		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 2-ENR

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	<i>Les systèmes solaires thermiques ER12</i>	<i>L'acquisition des données E1-1</i>	<i>Energie Eolienne E1-1</i>		<i>TD Energie Eolienne- L'acquisition des données E1-1</i>
Mardi	<i>Les systèmes solaires photovoltaïques E1-1</i>	<i>TD Les systèmes solaires photovoltaïques E1-1</i>	<i>TD Les systèmes solaires thermiques ER-10</i>		
Mercredi	<i>Procédés de conversion de l'énergie E1-1</i>	<i>Développement durable E1-1</i>	<i>TD Procédés de conversion de l'énergie E1-1</i>		
Jeudi	<i>Atelier : Energies renouvelables LAB machine thermique Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique</i>	<i>Atelier : Energies renouvelables LAB machine thermique Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique</i>		<i>Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique Atelier : Conception des systèmes solaires LAB INF2</i>	<i>Mini Projet Personnalisé LAB Fabrication mécanique Atelier : Conception des systèmes solaires LAB INF2</i>
Vendredi	<i>Initiation aux Mini Projets Er-3</i>	<i>Les capteurs Er-3</i>	<i>TD Les capteurs Er-3</i>		
Samedi	<i>Atelier : Instrumentation LAB machine thermique</i>	<i>Atelier : Instrumentation LAB machine thermique</i>	<i>Techniques de communication 2 ER-10</i>		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1-EEA- G1

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Algèbre 2 AMPH1	Analyse 2 E1-11		TD Electronique Analogique ER-9	
Mardi		Fonctions Electronique numérique ER-8	TD Fonctions Electronique numérique ER-8		Electronique Analogique E1-7
Mercredi	C2i-2 E1-14	Thermodynamique E1-4	Bases de données E1-6		
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		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	Anglais 2 E1-9	Electromagnétisme E1-2	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 Er-12		TD Thermodynamique E1-1
Samedi	TD électromagnétisme Er-11		Programmation avancée ER-12		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1-EEA2

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Algèbre 2 AMPH1	Analyse 2 E1-3			TD Electronique Analogique ER-9
Mardi				Electronique Analogique E1-7	C2i-2 E1-14
Mercredi	Fonctions d'électronique numérique Er-9	TD Fonctions d'électronique numérique Er-9	Thermodynamique E1-4		Bases de données E1-6
Jeudi	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6		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
	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides			
Vendredi	Electromagnétisme E1-2	TD Thermodynamique E1-1	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 ER-13		
Samedi	Anglais 2 ER-13	TD électromagnétisme Er-11	Programmation avancée ER-8		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1-EEA 3

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Analyse 2 E1-11	Algèbre 2 AMPH1		TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-9	Bases de données AMPH2
Mardi		C2i-2 E1-14	TD électromagnétisme E1-5		
Mercredi	Electronique Analogique ER-10	TD Electronique Analogique ER-10		Fonctions d'électronique numérique Er-9	TD Fonctions d'électronique numérique Er-9
Jeudi	Anglais 2 ER-1		Thermodynamique E1-8		
Vendredi	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6		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
	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides			
Samedi	Programmation avancée ER-8	Electromagnétisme E1-2	TD Thermodynamique E1-3		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1-EEA 4

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Analyse 2 E1-3	Algèbre 2 AMPH1		TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-13	Bases de données AMPH2
Mardi	Thermodynamique E1-5				
Mercredi	Electromagnétisme E1-2	TD Électromagnétisme E1-2		C2i-2 E1-14	Programmation avancée E1-8
Jeudi	Electronique Analogique ER-9	TD Electronique Analogique ER-9		Fonctions d'électronique numérique Er-12	TD Fonctions d'électronique numérique Er-12
Vendredi	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		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
Samedi	TD Thermodynamique E1-1	Anglais 2 ER-13			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 EEA 5

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Fonctions d'électronique numérique Er-9	TD Fonctions d'électronique numérique Er-9		Algèbre 2 E1-11	Analyse 2 AMPH2
Mardi		TD Analyse 2-TD Algèbre 2 E1-6	C2i-2 E1-14		
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		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	Electronique Analogique ER-12	TD Electronique Analogique ER-12	Electromagnétisme E1-2		Bases de données E1-9
Vendredi	Thermodynamique E1-11	Anglais 2 E1-9		TD Thermodynamique E1-1	
Samedi		Programmation avancée ER-8	TD électromagnétisme Er-11		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 EEA 6

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi				Algèbre 2 AMPH1	Analyse 2 E1-3
Mardi	C2i-2 E1-14	Thermodynamique E1-5	Electronique Analogique E1-8		TD Electronique Analogique E1-8
Mercredi	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6		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
	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme LAB INF3 TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides			
Jeudi	Fonctions d'électronique numérique Er-11	TD Fonctions d'électronique numérique Er-11	Bases de données E1-9		
Vendredi	TD Electromagnétisme ER-11	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 Er-12	Anglais 2 E1-9		
Samedi	Programmation avancée ER-12	TD Thermodynamique E1-3	Électromagnétisme E1-2		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1 EEA 7

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi			Analyse 2 E1-11		Algèbre 2 AMPH1
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		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	Bases de données E1-6	C2i-2 E1-14	Électromagnétisme E1-2		TD Électromagnétisme E1-2
Jeudi	Fonctions d'électronique numérique ER-5	TD Fonctions d'électronique numérique ER-5		Thermodynamique E1-4	
Vendredi	Electronique Analogique E1-7	TD Electronique Analogique E1-7	TD Thermodynamique E1-1		TD Analyse 2-TD Algèbre 2 Er-12
Samedi		Programmation avancée ER-12	Anglais 2 ER-13		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 EEA 8

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Electronique Analogique E1-7	TD Electronique Analogique E1-7	Analyse 2 AMPH2		Algèbre 2 AMPH1
Mardi	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6	TP Programmation avancée TP Bases de données LAB INF6		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
	TP Électromagnétisme TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides	TP Électromagnétisme TP Thermodynamique Lab Mécanique des Fluides			
Mercredi		Bases de données E1-6	C2i-2 E1-14	Programmation avancée E1-8	
Jeudi	Anglais 2 ER-1	Electromagnétisme E1-2		Fonctions d'électronique numérique ER-5	TD Fonctions d'électronique numérique ER-5
Vendredi	TD Analyse 2-TD Algèbre 2 Er-12	TD Electromagnétisme ER-11	Thermodynamique E1-2		TD Thermodynamique E1-8
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 2-EEA-AII G1

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Vision industrielle ER-4	Représentation d'état et analyse des SL ER-3	TD Représentation d'état et analyse des SL ER-3 TD Asservissement & Régulation continue E1-6		Techniques de communication 2 ER-11
Mardi	TP Vision Industrielle TP Réseaux de capteurs sans fils LAB INF4	TP Vision Industrielle TP Réseaux de capteurs sans fils LAB INF4		Asservissement & Régulation continue ER-10	Management d'équipe et Leadership AMPH1
	TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF3	TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF3			
Mercredi	TD Circuits Logiques Programmables ER-13	TD Réseaux de capteurs sans fil Automate programmable industriel ER-5		TP Représentation d'états et analyse des SL LAB INF5	TP Représentation d'états et analyse des SL LAB INF5
Jeudi	Automate programmable industriel ER-3	Réseaux de capteurs sans fil ER-3		TP Asservissement & Régulation continue LAB Asservissement et Régulation TP Automate programmable industriel	TP Asservissement & Régulation continue LAB Asservissement et Régulation TP Automate programmable industriel
Vendredi	Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7	Systèmes Automatisés ER-6	TD Systèmes Automatisés ER-6		
Samedi	Circuits Logiques Programmables ER-3				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 2-EEA-AII G2

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi		Vision industrielle ER-4		TP Représentation d'états et analyse des SL LAB INF6	TP Représentation d'états et analyse des SL LAB INF6
Mardi	Asservissement & Régulation continue ER-8	Management d'équipe et Leadership AMPH2		TD Asservissement & Régulation continue ER-8 TP Asservissement & Régulation continue Groupe1 LAB Asservissement et Régulation	TD Circuits Logiques Programmables ER-9 TP Asservissement & Régulation continue Groupe1 LAB Asservissement et Régulation
Mercredi	TP Réseaux de capteurs sans fils TP Vision Industrielle LAB INF4 TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF5	TP Réseaux de capteurs sans fils TP Vision Industrielle LAB INF4 TP Apprentissage et outils d'aide à la décision TP Circuits Logiques Programmables LAB INF5		TP Asservissement & Régulation continue Groupe2 LAB Asservissement et Régulation TP Automate programmable industriel LAB RLI	TP Asservissement & Régulation continue Groupe2 LAB Asservissement et Régulation TP Automate programmable industriel LAB RLI
Jeudi		Automate programmable industriel ER-8	Réseaux de capteurs sans fil ER-3		TD Réseaux de capteurs sans fil TD Automate programmable industriel ER-7
Vendredi	Systèmes Automatisés ER-6	Apprentissage et outils d'aide à la décision ER-7	TD Systèmes Automatisés ER-6		Techniques de communication 2 E1-3
Samedi	Représentation d'état et analyse des SL ER-7	Circuits Logiques Programmables ER-3	TD Représentation d'état et analyse des SL ER-7		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 2-EEA- SE

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	TP Association convertisseur machine LAB EEP TP Machines Électriques LAB ELECTROTECHNIQUE	TP Association convertisseur machine LAB EEP TP Machines Électriques LAB ELECTROTECHNIQUE		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
Mardi	Réseaux électriques 1 ER-4	Production Transport d'Energie ER-4	TD-Production Transport d'Energie-Réseaux électriques ER-4		Management d'équipe et Leadership AMPH1
Mercredi	Machines Electriques ER-6	Circuits Logiques Programmables FPGA et DSP ER-6	Electroniques embarqués ER-8		TD Electroniques embarqués ER-8
Jeudi	TD Circuits Logiques Programmables FPGA et DSP TD Machines Electriques ER-6		Association convertisseur machine ER-9		TD Association convertisseur machine ER-9 TD Electricité industrielle ER-11
Vendredi	TP Electricité industrielle TP Schéma électrique LAB ELECTROTECHNIQUE	TP Electricité industrielle TP Schéma électrique LAB ELECTROTECHNIQUE		Techniques de communication 2 E1-3	TD Schéma électrique ER-11
Samedi	Schémas électriques ER-6	Electricité industrielle ER-6			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1-ISI- G1

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Architecture des ordinateurs ER-5	Système d'exploitation 2 E1-6		TD Algèbre 2 ER-1	TD Architecture des ordinateurs ER-5
Mardi	Cours Programmation 2 E1-9	Transmission de données ER-6		Analyse 2 ER-1	TD Transmission de données ER-6 TD Analyse 2 ER-1
Mercredi	Techniques de communication 2 E1-8	Algèbre 2 E1-11	Fonctions électroniques Er-13		TD Fonctions électroniques Er-13
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 INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5	Atelier Programmation 2 LAB INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5
Vendredi	Anglais 2 E1-5	Initiation au traitement de signal ER-5			
Samedi	Culture et Compétences Numériques E1-14	TD algorithmique, structures des données E1-7	algorithmique, structures des données E1-7		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1-ISI- G2

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Initiation au traitement de signal ER-10	Architecture des ordinateurs ER-5	Système d'exploitation 2 E1-6		Architecture des ordinateurs ER-5
Mardi	Electronique Er-7	Cours Programmation 2 E1-9	Transmission de données ER-6		TD Transmission de données ER-6 TD Electronique Er-7
Mercredi	TD Algèbre 2 E1-2	Techniques de communication 2 E1-8	Algèbre 2 E1-11		
Jeudi	Atelier Programmation 2 LAB INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5	Atelier Programmation 2 LAB INF4 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF5		TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF3	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF3
Vendredi	algorithmique, structures des données E1-3	Anglais 2 E1-5		TD algorithmique, structures des données E1-7	
Samedi	TD Analyse 2 E1-13	Culture et Compétences Numériques E1-14	Analyse 2 E1-13		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 1-ISI- G3

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Système d'exploitation 2 E1-6	Initiation au traitement de signal ER-10	Architecture des ordinateurs ER-5		
Mardi	Transmission de données ER-6	Electronique Er-7		TD Electronique Er-7	Anglais 2 E1-4
Mercredi	Algèbre 2 E1-11	TD Transmission de données AMPH1 TD Algèbre 2 E1-2	Techniques de communication 2 E1-8		
Jeudi	algorithmique, structures des données E1-6	TD algorithmique, structures des données E1-6	TD Architecture des ordinateurs ER-4		
Vendredi	Atelier Programmation 2 LAB INF1 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF2	Atelier Programmation 2 LAB INF1 Systèmes d'exploitation 2 LAB INF2		TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF1	TP Initiation au traitement du signal Architecture des ordinateurs LAB INF1
Samedi	TD Analyse 2 E1-13 Cours Programmation 2 E1-3	Analyse 2 E1-13	Culture et Compétences Numériques E1-14		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023

CLASSE : 2-ISI

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	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		TP Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL LAB INF 4 Développement Mobile LAB E1-14	TP Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL LAB INF 4 Développement Mobile LAB E1-14
Mardi	Certification Fondamentaux des Réseaux E1-3	TD Certification Fondamentaux des Réseaux TD Test logiciel (Certification ISTQB) E1-3		Développement Mobile E1-3	Test logiciel (Certification ISTQB) E1-3
Mercredi	Cours Système sur puce (SoC) et Technologies d'interfaçage Er-8	Cours /TD Système sur puce (SoC) et Technologies d'interfaçage Er-8		Sécurité informatique LAB INF 4	Sécurité informatique LAB INF 4
Jeudi	Droit informatique, protection des données et éthique E1-2	Conception des circuits logiques & Synthès VHDL ER-4	TD Conception des circuits logiques & Synthès VHDL ER-4		
Vendredi	Programmation Web ER-13	Sécurité informatique ER-13	Anglais 4 E1-5		
Samedi	TD Certification introduction à la programmation avec Java E1-9	Certification introduction à la programmation avec Java E1-9	Projet fédéré (méthode argile) E1-9		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 MASTER CSI

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	API ER-6	Electronique de puissance et composants ER-7		Management d'équipe et Leadership ER-12	Atelier Automatique 1M-CSI LAB Asservissement
Mardi	Atelier Electronique de puissance FARHANI Slah LAB EEP	Qualité et normes ER-5	Anglais II : Préparation TOIEC E1-4		
Mercredi		TD Modélisation et identification des systèmes E1-2	Modélisation et identification des systèmes E1-2		Atelier Commande industrielle MARAOUI Saber LAB PNEUMATIQUE
Jeudi	Commande Robotique ER-4				
Vendredi	Sureté de fonctionnement et maintenance ER-5	Convertisseurs statiques ER-7	TD Sureté de fonctionnement et maintenance ER-5		Préparation à la certification PYTHON JAFEL Ines LAB INF4
Samedi	Atelier GQAO CHATBRI Nejib LAB INF4	Automatique linéaire et non linéaire ER-7	TD Automatique linéaire et non linéaire ER-7		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 MASTER GM

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	TD Métaux et Structures ER-9	Métaux et Structures ER-9	FAO ER-4		TD FAO ER-3 <i>Atelier transfert thermique CHRIF Hiba Lab Mécanique des Fluides</i>
Mardi	Systèmes organisationnels ER-5	Combustion ER-10	Systèmes temps réel E1-7		TD Systèmes organisationnels ER-5 TD Analyse des mécanismes ER-8
Mercredi	Eléments de productique et Optimisation ER-3	Eléments de productique et Optimisation TD Transfert thermique ER-3	Transfert thermique ER-3		TD Combustion E1-1
Jeudi	Cours CAO E1-4	<i>Atelier Réseaux HAFSI Sami LAB INF1</i>	Réseaux Locaux Industriels ER-5		<i>Atelier DAO, CFAO KHARRAT Fatma LAB E1-14</i>
Vendredi	Analyse des mécanismes ER-4	TD CAO E1-4		<i>Atelier SAP JAFEL Iness LAB INF4</i>	<i>Atelier Technologie et Matériaux KHEMIRI Abdelhafidh LAB SDM</i>
Samedi					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE II 2022-2023
CLASSE : 1 MASTER MSI

	08.30-09.45	09.45-11.00	11.00-12.15	12.15-13.30	13.30-14.45
Lundi	Atelier GQAO BEN MAHMOUD Hajer LAB INF4	Régulation Industrielle ER-6	TD Régulation Industrielle ER-6 TD Soudure et chaudronnerie ER-4		
Mardi	Anglais des affaires E1-4	TD Anglais des affaires E1-4	Méthodes et outils de la qualité ER-5		TD Méthodes et outils de la qualité ER-5
Mercredi	Certification et normalisation E1-13	Mesure, analyse et normalisation E1-13	TD TD Mesure, analyse et normalisation Certification et normalisation E1-13		Atelier Automatique HAMROUNI Imen LAB API
Jeudi	Automate Programmable ER-8	Mini projet : conduite de projet E1-5		TD Automate programmable industriel ER-7	Atelier de Fabrication AKRICHI Sofien LAB RDM
Vendredi	Techniques de production ER-8	Techniques de production ER-8	Soudure et chaudronnerie ER-4		
Samedi	Management des systèmes QHSE ER-4	TD Management des systèmes QHSE- Management des entreprises ER-4	TD Management des entreprises ER-4		