Emploi de: LASCMI1A11 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 9.75h TD + 6.75h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (TD)	Anglais général 2- Mounira Jabnoune-S8 (CI)		Système d'exploitation 1- Sofiene Hachicha-S3 (CM)	Programmation Labview- Amira Aloulou-S8 (CM par15N)	
De 09:55 à 11:25	Structure des ordinateurs-Nadia Smaoui-A1 (CM)	Algorithmes et Structures de données 2- Amani Ellouze-S4 (CM)		Automatique et régulation-Karama Koubaâ-A3 (CM)		Préparation C2I - 2- Chiraz Guefrechi- LabC2i1 (CI)
De 11:30 à 13:00	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (CM)	Electronique générale- Radhouane Laajimi-S9 (TD)	Algorithmes et Structures de données 2- Hamdi Kchaou-Lab13 (TP)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-S4 (CM)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-LabElec (TP par15N)	Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil- A2 (CM)
De 13:45 à 15:15	Droit de l'homme 2-Sami Ragam-A6 (CI)	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD)		1. Synthèse VHDL- Mounira Tarhouni-A5 (CM par15N) 2. Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)	y	
De 15:20 à 16:50	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM par15N)	Algorithmes et Structures de données 2- Jalila Abdessamad-S7 (TD)	7	Synthèse VHDL-Mounira Tarhouni-InfoIndus2 (TP)	Système d'exploitation 1- Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	
De 16:55 à 18:25	Programmation Labview- Bechir Bouaziz- Infolndus2 (TP)				Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil-A1 (TD par15N)	



Emploi de: LASCMI1A12 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 9.75h TD + 6.75h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (TD)	Anglais général 2- Mounira Jabnoune-S8 (CI)		Système d'exploitation 1- Sofiene Hachicha-S3 (CM)	Programmation Labview- Amira Aloulou-S8 (CM par15N)	
De 09:55 à 11:25	Structure des ordinateurs-Nadia Smaoui-A1 (CM)	Algorithmes et Structures de données 2- Amani Ellouze-S4 (CM)	Algorithmes et Structures de données 2- Hamdi Kchaou-Lab13 (TP)	Automatique et régulation-Karama Koubaâ-A3 (CM)	Programmation Labview- Amira Aloulou-InfoIndus1 (TP)	
De 11:30 à 13:00	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (CM)	Electronique générale- Radhouane Laajimi-S9 (TD)		Electronique générale- Dhia Mzoughi-S4 (CM)	Préparation C2I - 2- Chiraz Guefrechi- LabC2i1 (CI)	Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil- A2 (CM)
De 13:45 à 15:15	Droit de l'homme 2-Sami Ragam-A6 (CI)	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD)		1. Synthèse VHDL- Mounira Tarhouni-A5 (CM par15N) 2. Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)	Synthèse VHDL-Mounira Tarhouni-InfoIndus1 (TP)	
De 15:20 à 16:50	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM par15N)	Algorithmes et Structures de données 2- Jalila Abdessamad-S7 (TD)			Système d'exploitation     Naila Chetaoui-S9 (TD     par15N) 2. Electronique     générale-Dhia Mzoughi-     LabElec (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25					Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil-A1 (TD par15N)	41

Emploi de: LASCMI1A13 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 9.75h TD + 6.75h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (TD)	Anglais général 2- Mounira Jabnoune-S8 (CI)		Système d'exploitation 1- Sofiene Hachicha-S3 (CM)	Programmation Labview- Amira Aloulou-S8 (CM par15N)	
De 09:55 à 11:25	Structure des ordinateurs-Nadia Smaoui-A1 (CM)	Algorithmes et Structures de données 2- Amani Ellouze-S4 (CM)		Automatique et régulation-Karama Koubaâ-A3 (CM)	Synthèse VHDL-Riadh Gamoudi-InfoIndus2 (TP)	
De 11:30 à 13:00	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (CM)	Electronique générale- Radhouane Laajimi-S9 (TD)	Préparation C2I - 2- Abdennaceur Ghandri - LabC2i2 (CI)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-S4 (CM)		Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil- A2 (CM)
De 13:45 à 15:15	Droit de l'homme 2-Sami Ragam-A6 (CI)	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD)		1. Synthèse VHDL- Mounira Tarhouni-A5 (CM par15N) 2. Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-LabElec (TP par15N)	
De 15:20 à 16:50	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM par15N)	Algorithmes et Structures de données 2- Jalila Abdessamad-S7 (TD)	5	Programmation Labview- Amira Aloulou-InfoIndus1 (TP)	Système d'exploitation 1- Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	
De 16:55 à 18:25		Algorithmes et Structures de données 2- Hamdi Kchaou-Lab13 (TP)			Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil-A1 (TD par15N)	



Emploi de: LASCMI1B11 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 9.75h TD + 6.75h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Préparation C2I - 2- Abdennaceur Ghandri - LabC2i2 (CI)	Algorithmes et Structures de données 2- Hamdi Kchaou-Lab13 (TP)		Programmation     Labview-Amira Aloulou-     S8 (CM par15N) 2.     Electronique générale-     Dhia Mzoughi-LabElec     (TP par15N)	Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil- A2 (CM)
De 09:55 à 11:25	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (TD)	Electronique générale- Radhouane Laajimi-S9 (TD)	4	Système d'exploitation 1- Sofiene Hachicha-S3 (CM)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-A2 (CM)	Système d'exploitation 1-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 11:30 à 13:00	Structure des ordinateurs-Nadia Smaoui-S8 (CM)	Algorithmes et Structures de données 2- Amani Ellouze-S4 (CM)		1. Synthèse VHDL- Mounira Tarhouni-S3 (CM par15N) 2. Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)		
De 13:45 à 15:15	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM)	Anglais général 2- Mounira Jabnoune-S8 (CI)		Programmation Labview- Amira Aloulou- InfoIndus1 (TP)	Synthèse VHDL-Riadh Gamoudi-InfoIndus2 (TP)	
De 15:20 à 16:50	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM par15N)	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD)		Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (CM)		
De 16:55 à 18:25	Droit de l'homme 2-Sami Ragam-A6 (CI)	Algorithmes et Structures de données 2- Jalila Abdessamad-S7 (TD)		4	Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil-A1 (TD par15N)	

Emploi de : LASCMI1B12 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 9.75h TD + 6.75h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Programmation Labview- Bechir Bouaziz- Infolndus2 (TP)	Préparation C2I - 2- Abdennaceur Ghandri - LabC2i2 (CI)	Algorithmes et Structures de données 2- Hamdi Kchaou-Lab13 (TP)	Programmation Labview- Amira Aloulou-S8 (CM par15N)	Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil- A2 (CM)
De 09:55 à 11:25	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (TD)	Electronique générale- Radhouane Laajimi-S9 (TD)		Système d'exploitation 1- Sofiene Hachicha-S3 (CM)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-A2 (CM)	Système d'exploitation 1-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 11:30 à 13:00	Structure des ordinateurs-Nadia Smaoui-S8 (CM)	Algorithmes et Structures de données 2- Amani Ellouze-S4 (CM)		1. Synthèse VHDL- Mounira Tarhouni-S3 (CM par15N) 2. Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-LabElec (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM)	Anglais général 2- Mounira Jabnoune-S8 (CI)				
De 15:20 à 16:50	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM par15N)	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD)		Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (CM)		
De 16:55 à 18:25	Droit de l'homme 2-Sami Ragam-A6 (CI)	Algorithmes et Structures de données 2- Jalila Abdessamad-S7 (TD)		Synthèse VHDL-Mounira Tarhouni-InfoIndus2 (TP)	Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil-A1 (TD par15N)	



Emploi de: LASCMI1B13 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 9.75h TD + 6.75h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				Synthèse VHDL-Mounira Tarhouni-InfoIndus2 (TP)	Programmation Labview- Amira Aloulou-S8 (CM par15N)	Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil- A2 (CM)
De 09:55 à 11:25	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-S4 (TD)	Electronique générale- Radhouane Laajimi-S9 (TD)	Préparation C2I - 2- Abdennaceur Ghandri - LabC2i2 (CI)	Système d'exploitation 1- Sofiene Hachicha-S3 (CM)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-A2 (CM)	Système d'exploitation 1-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 11:30 à 13:00	Structure des ordinateurs-Nadia Smaoui-S8 (CM)	Algorithmes et Structures de données 2- Amani Ellouze-S4 (CM)		1. Synthèse VHDL- Mounira Tarhouni-S3 (CM par15N) 2. Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)	Programmation Labview- Amira Aloulou-InfoIndus1 (TP)	
De 13:45 à 15:15	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM)	Anglais général 2- Mounira Jabnoune-S8 (CI)	1	Algorithmes et Structures de données 2- Hamdi Kchaou-Lab9 (TP)	Electronique générale- Dhia Mzoughi-LabElec (TP par15N)	
De 15:20 à 16:50	Algèbre et géométrie- Wajdi Chaker-A5 (CM par15N)	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD)	Ò	Automatique et régulation-Karama Koubaâ-S8 (CM)		
De 16:55 à 18:25	Droit de l'homme 2-Sami Ragam-A6 (CI)	Algorithmes et Structures de données 2- Jalila Abdessamad-S7 (TD)			Physique des composants et des capteurs-Rania Loukil-A1 (TD par15N)	



Emploi de: LASCMI2A11 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 12h TD + 5.25h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Conception d'interface- Nadia Smaoui-A1 (CM)	Automatique échantillonnée-Fayçal Hmidi-Lab13 (TP par15N)	Mini-projet - Microcontrôleur-Slim Chtourou-InfoIndus2 (TP)		Microcontrôleur-Riadh Gamoudi-S7 (CM)	Communication en Anglais général et professionnel 2- Mohamed Nouasria - LabLangues (CI)
De 09:55 à 11:25	Automatique échantillonnée-Sami Guedaiem-S7 (CM)	Architecture et protocoles réseaux- Soukeina Zouaidi-Lab1 (TP par15N)	Automates et Commande discrète- Malek Njah-S8 (CM)	Conception des systèmes d'information- Rafik Abbes-A2 (CM)		
De 11:30 à 13:00	Electrotechnique-Faten Grouz-A1 (CM)	Conception des systèmes d'information- Hamdi Kchaou-Lab8 (TP par15N)	Chaîne d'acquisition et de Commande-Malek Njah-S8 (TD)	Conception des systèmes d'information- Rafik Abbes-S12 (TD)	Expression française 2- Boutheina Atitallah-S12 (CI)	
De 13:45 à 15:15	Electrotechnique-Faten Grouz-S8 (TD)		1	Chaîne d'acquisition et de Commande-Sameh BenMohamed-InfoIndus2 (TP par15N)	Culture de l'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A5 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Architecture et protocoles réseaux-Walid Boudhiafi-S7 (CM)	Automates et Commande discrète- Malek Njah-A2 (TD)	6		Chaîne d'acquisition et de Commande-Rania Loukil-A1 (CM)	
De 16:55 à 18:25	Architecture et orotocoles réseaux-Walid Boudhiafi-S7 (TD)	Automates et Commande discrète- Malek Njah-InfoIndus1 (TP par15N)		Automatique échantillonnée-Amira Aloulou-S2 (TD)		



Emploi de: LASCMI2A12 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 12h TD + 5.25h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Conception d'interface- Nadia Smaoui-A1 (CM)	1	Automates et Commande discrète- Malek Njah-Infolndus1 (TP par15N)		Microcontrôleur-Riadh Gamoudi-S7 (CM)	Communication en Anglais général et professionnel 2- Mohamed Nouasria - LabLangues (CI)
De 09:55 à 11:25	Automatique échantillonnée-Sami Guedaiem-S7 (CM)	Architecture et protocoles réseaux- Soukeina Zouaidi-Lab1 (TP par15N)	Automates et Commande discrète- Malek Njah-S8 (CM)	Conception des systèmes d'information- Rafik Abbes-A2 (CM)		
De 11:30 à 13:00	Electrotechnique-Faten Grouz-A1 (CM)	1. Automatique échantillonnée-Fayçal Hmidi-Lab13 (TP par15N) 2. Conception des systèmes d'information-Hamdi Kchaou-Lab8 (TP par15N)	Chaîne d'acquisition et de Commande-Malek Njah-S8 (TD)	Conception des systèmes d'information- Rafik Abbes-S12 (TD)	Expression française 2- Boutheina Atitallah-S12 (CI)	
De 13:45 à 15:15	Electrotechnique-Faten Grouz-S8 (TD)	Mini-projet - Microcontrôleur-Slim Chtourou-InfoIndus2 (TP)	5	V	Culture de l'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A5 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Architecture et protocoles réseaux- Walid Boudhiafi-S7 (CM)	Automates et Commande discrète- Malek Njah-A2 (TD)		16	Chaîne d'acquisition et de Commande-Rania Loukil-A1 (CM)	
De 16:55 à 18:25	Architecture et protocoles réseaux- Walid Boudhiafi-S7 (TD)	الماله		Automatique échantillonnée-Amira Aloulou-S2 (TD)	Chaîne d'acquisition et de Commande-Sameh BenMohamed-Infolndus2 (TP par15N)	<u>all</u>

Emploi de: LASCMI2A13 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 12h TD + 5.25h TP + = 30.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Conception d'interface- Nadia Smaoui-A1 (CM)	Automatique échantillonnée-Fayçal Hmidi-Lab13 (TP par15N)	Automates et Commande discrète- Malek Njah-InfoIndus1 (TP par15N)		Microcontrôleur-Riadh Gamoudi-S7 (CM)	Communication en Anglais général et professionnel 2- Mohamed Nouasria - LabLangues (CI)
De 09:55 à 11:25	Automatique échantillonnée-Sami Guedaiem-S7 (CM)		Automates et Commande discrète- Malek Njah-S8 (CM)	Conception des systèmes d'information- Rafik Abbes-A2 (CM)		
De 11:30 à 13:00	Electrotechnique-Faten Grouz-A1 (CM)	Mini-projet - Microcontrôleur-Slim Chtourou-Infolndus2 (TP)	Chaîne d'acquisition et de Commande-Malek Njah-S8 (TD)	Conception des systèmes d'information- Rafik Abbes-S12 (TD)	Expression française 2- Boutheina Atitallah-S12 (CI)	
De 13:45 à 15:15	Electrotechnique-Faten Grouz-S8 (TD)	1. Architecture et protocoles réseaux-Soukeina Zouaidi-Lab2 (TP par15N) 2. Conception des systèmes d'information-Hamdi Kchaou-Lab10 (TP par15N)	5	Chaîne d'acquisition et de Commande-Sameh BenMohamed-InfoIndus2 (TP par15N)	Culture de l'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A5 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Architecture et orotocoles réseaux-Walid Boudhiafi-S7 (CM)	Automates et Commande discrète- Malek Njah-A2 (TD)			Chaîne d'acquisition et de Commande-Rania Loukil-A1 (CM)	
De 16:55 à 18:25	Architecture et protocoles réseaux- Walid Boudhiafi-S7 (TD)		4	Automatique échantillonnée-Amira Aloulou-S2 (TD)		0

Emploi de: LASCMI3A11 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45						
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50					7	
De 16:55 à 18:25			7			



Emploi de: LASCMI3A12 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00					and the same of th	
De 13:45 à 15:15			4			
De 15:20 à 16:50						
De 16:55 à 18:25			_			



Emploi de: LASCMI3A21 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45						
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50					7	
De 16:55 à 18:25			7			



Emploi de: LASCMI3A22 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50					Y	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: LATMW1A11 (à partir du 13/03/2017)

12.75h CM + 5.25h TD + 9.75h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Transmission des données-Amira Guidara- S7 (CM)	Création audio visuelle- Sami BenSmail-LabEAV (TP)	Anglais-Mohamed Nouasria -S12 (CI)	Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-A3 (CM)	Algorithmique et structure des données Il- Sirine Rebai-A4 (CM)	
De 09:55 à 11:25		Développement Web statique-khaled Hmidi- Lab11 (TP)	Infographie-Hela Hessine-S2 (CM par15N)	Systèmes d'Exploitation I-Sana Gayed-S7 (CM)	Atelier de Programmation II-Asma Razgallah-Lab13 (TP)	
De 11:30 à 13:00		Art graphique-Hela Hessine-Lab3 (TP)	Infographie-Hela Hessine-S4 (TD par15N)	Algorithmique et structure des données II- Hamdi Kchaou-S11 (TD)	Systèmes d'Exploitation I-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	
De 13:45 à 15:15	Outils Internet-Halima Mhemdi-Lab8 (TP par15N)	1. Outils Internet-Halima Mhemdi-A3 (CM par15N) 2. Développement Web statique-Imen Tayari-A3 (CM par15N)		Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Droit de l'Homme-Sami Ragam-A6 (CI)	Conception et Dessin assistés par ordinateur- Sami BenSmail-LabEAV (TP)	CIT	C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 16:55 à 18:25		- 4	_			



Emploi de: LATMW1A12 (à partir du 13/03/2017)

12.75h CM + 5.25h TD + 9.75h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Transmission des données-Amira Guidara- S7 (CM)	-	Anglais-Mohamed Nouasria -S12 (CI)	Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-A3 (CM)	Algorithmique et structure des données Il- Sirine Rebai-A4 (CM)	
De 09:55 à 11:25		Art graphique-Hela Hessine-Lab3 (TP)	Infographie-Hela Hessine-S2 (CM par15N)	Systèmes d'Exploitation I-Sana Gayed-S7 (CM)	C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)	
De 11:30 à 13:00	Conception et Dessin assistés par ordinateur- Sami BenSmail-LabEAV (TP)	Développement Web statique-khaled Hmidi- Lab11 (TP)	Infographie-Hela Hessine-S4 (TD par15N)	Algorithmique et structure des données II- Hamdi Kchaou-S11 (TD)	Systèmes d'Exploitation I-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	
De 13:45 à 15:15	Création audio visuelle- Sami BenSmail-LabEAV (TP)	1. Outils Internet-Halima Mhemdi-A3 (CM par15N) 2. Développement Web statique-Imen Tayari-A3 (CM par15N)		Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Droit de l'Homme-Sami Ragam-A6 (CI)			Atelier de Programmation II-Asma Razgallah-Lab13 (TP)	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 16:55 à 18:25		4			Outils Internet-Halima Mhemdi-Lab6 (TP par15N)	



Emploi de: LATMW1A21 (à partir du 13/03/2017)

12.75h CM + 5.25h TD + 9.75h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Transmission des données-Amira Guidara- S7 (CM)	Art graphique-Hela Hessine-Lab3 (TP)		Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-A3 (CM)	Algorithmique et structure des données II- Sirine Rebai-A4 (CM)	Systèmes d'Exploitation I-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 09:55 à 11:25	Anglais-Mohamed Nouasria -S8 (CI)	Création audio visuelle- Sami BenSmail-LabEAV (TP)	Infographie-Hela Hessine-S2 (CM par15N)	Systèmes d'Exploitation I-Sana Gayed-S7 (CM)		
De 11:30 à 13:00	Développement Web statique-khaled Hmidi- Lab8 (TP)		Infographie-Hela Hessine-S4 (TD par15N)	Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)		C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)
De 13:45 à 15:15	Outils Internet-Halima Mhemdi-Lab8 (TP par15N)	1. Outils Internet-Halima Mhemdi-A3 (CM par15N) 2. Développement Web statique-Imen Tayari-A3 (CM par15N)		Atelier de Programmation II-Asma Razgallah-Lab13 (TP)	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Droit de l'Homme-Sami Ragam-A6 (CI)	Algorithmique et structure des données II- Hamdi Kchaou-S11 (TD)		5	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 16:55 à 18:25	Conception et Dessin assistés par ordinateur- Sami BenSmail-LabEAV (TP)					



Emploi de: LATMW1A22 (à partir du 13/03/2017)

12.75h CM + 5.25h TD + 9.75h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Transmission des données-Amira Guidara- S7 (CM)	Développement Web statique-khaled Hmidi- Lab11 (TP)	Art graphique-Hela Hessine-Lab3 (TP)	Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-A3 (CM)	Algorithmique et structure des données II- Sirine Rebai-A4 (CM)	Systèmes d'Exploitation I-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 09:55 à 11:25	Anglais-Mohamed Nouasria -S8 (CI)		Infographie-Hela Hessine-S2 (CM par15N)	Systèmes d'Exploitation I-Sana Gayed-S7 (CM)		Atelier de Programmation II-Asma Razgallah-Lab13 (TP)
De 11:30 à 13:00		Création audio visuelle- Sami BenSmail-LabEAV (TP)	Infographie-Hela Hessine-S4 (TD par15N)	Architecture des ordinateurs-Karama Koubaâ-S8 (TD par15N)		
De 13:45 à 15:15		1. Outils Internet-Halima Mhemdi-A3 (CM par15N) 2. Développement Web statique-Imen Tayari-A3 (CM par15N)		C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Droit de l'Homme-Sami Ragam-A6 (CI)	Algorithmique et structure des données II- Hamdi Kchaou-S11 (TD)		2	Algébre II et Analyse II- Ines Gayed-A3 (CI)	
De 16:55 à 18:25		Conception et Dessin assistés par ordinateur- Sami BenSmail-LabEAV (TP)			Outils Internet-Halima Mhemdi-Lab6 (TP par15N)	



Emploi de: LATMW2A11 (à partir du 13/03/2017)

10.5h CM + 8.25h TD + 10.5h TP + = 29.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Anglais-Mohamed Nouasria -S3 (CI)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S9 (TD par15N)	Gestion de projets- Asma Razgallah-S2 (CI)
De 09:55 à 11:25		Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-S2 (CM)	Méthodologie de Conception-Salwa Said- A1 (CM par15N)	Concepts de base des réseaux-Kais Feltekh-S2 (CM)	Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi - Lab3 (TP)	
De 11:30 à 13:00		Concepts de base des réseaux-Soukeina Zouaidi-S10 (TD par15N)	Méthodologie de Conception-Salwa Said- S9 (TD par15N)	Intégration et conception multimédia-Sirine Rebai- A3 (CM)	Culture de l'entreprise- Habiba Zaafrane-A3 (CI)	Développement d'applications Web- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP)
	Intégration et conception multimédia-Abdennaceur Ghandri -Lab12 (TP)	Maillage 2D/3D et Visualisation- Abdennaceur Ghandri - Lab12 (TP)		1. Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S7 (CM par15N) 2. Animation Vectorielle-Manel Hadj Kacem-A1 (CM par15N)	Animation Vectorielle- Manel Hadj Kacem- LabEAV (TP)	
De 15:20 à 16:50	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-A5 (TD par15N)	7	Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi -S4 (CM par15N)	Mini-projet Multimédia II- Sami BenSmail-Lab11 (TP)	
De 16:55 à 18:25	Méthodologie de Conception-Halima Mhemdi-Lab8 (TP)				Mini-projet Multimédia II- Sami BenSmail-A2 (TD par15N)	



Emploi de: LATMW2A12 (à partir du 13/03/2017)

10.5h CM + 8.25h TD + 10.5h TP + = 29.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Maillage 2D/3D et Visualisation- Abdennaceur Ghandri - Lab12 (TP)	Anglais-Mohamed Nouasria -S3 (CI)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)	1	Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S9 (TD par15N)	Gestion de projets- Asma Razgallah-S2 (CI)
De 09:55 à 11:25		Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-S2 (CM)	Méthodologie de Conception-Salwa Said- A1 (CM par15N)	Concepts de base des réseaux-Kais Feltekh-S2 (CM)	Animation Vectorielle- Manel Hadj Kacem- LabEAV (TP)	Développement d'applications Web- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP)
De 11:30 à 13:00	Intégration et conception multimédia-Abdennaceur Ghandri -Lab12 (TP)	Concepts de base des réseaux-Soukeina Zouaidi-S10 (TD par15N)	Conception-Salwa Said-	Intégration et conception multimédia-Sirine Rebai- A3 (CM)	Culture de l'entreprise- Habiba Zaafrane-A3 (CI)	
De 13:45 à 15:15		Mini-projet Multimédia II- Sami BenSmail-LabEAV (TP)		1. Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S7 (CM par15N) 2. Animation Vectorielle-Manel Hadj Kacem-A1 (CM par15N)	Méthodologie de Conception-Halima Mhemdi-Lab6 (TP)	
De 15:20 à 16:50	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-A5 (TD par15N)		Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi -S4 (CM par15N)	Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi - Lab1 (TP)	
De 16:55 à 18:25					Mini-projet Multimédia II- Sami BenSmail-A2 (TD par15N)	



Emploi de: LATMW2A21 (à partir du 13/03/2017)

10.5h CM + 8.25h TD + 10.5h TP + = 29.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45			Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		Mini-projet Multimédia II- Sami BenSmail-Lab6 (TP)	Gestion de projets- Asma Razgallah-S2 (CI)
De 09:55 à 11:25		Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-S2 (CM)	Méthodologie de Conception-Salwa Said- S9 (TD par15N) 2.     Méthodologie de Conception-Salwa Said- A1 (CM par15N)	Concepts de base des réseaux-Kais Feltekh-S2 (CM)	1. Mini-projet Multimédia II-Sami BenSmail-S2 (TD par15N) 2. Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S9 (TD par15N)	Anglais-Mohamed Nouasria -LabLangues (CI)
De 11:30 à 13:00	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)			Intégration et conception multimédia-Sirine Rebai- A3 (CM)	Animation Vectorielle- Manel Hadj Kacem- LabEAV (TP)	
De 13:45 à 15:15		Concepts de base des réseaux-Soukeina Zouaidi-S10 (TD par15N)		1. Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S7 (CM par15N) 2. Animation Vectorielle-Manel Hadj Kacem-A1 (CM par15N)	Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi - Lab1 (TP)	
	Intégration et conception multimédia-Abdennaceur Ghandri -Lab12 (TP)	Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-A5 (TD par15N)		Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi -S4 (CM par15N)	Méthodologie de Conception-Halima Mhemdi-Lab6 (TP)	
De 16:55 à 18:25		Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-Lab10 (TP)		Culture de l'entreprise- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Développement d'applications Web- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP)	

Emploi de: LATMW2A22 (à partir du 13/03/2017)

10.5h CM + 8.25h TD + 10.5h TP + = 29.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45			Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		Animation Vectorielle- Manel Hadj Kacem- LabEAV (TP)	Gestion de projets- Asma Razgallah-S2 (CI)
	Intégration et conception multimédia-Abdennaceur Ghandri -Lab12 (TP)	Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-S2 (CM)	Méthodologie de Conception-Salwa Said- S9 (TD par15N) 2.     Méthodologie de Conception-Salwa Said- A1 (CM par15N)	Concepts de base des réseaux-Kais Feltekh-S2 (CM)	1. Mini-projet Multimédia II-Sami BenSmail-S2 (TD par15N) 2. Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S9 (TD par15N)	Anglais-Mohamed Nouasria -LabLangues (CI)
De 11:30 à 13:00	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-Lab10 (TP)		Intégration et conception multimédia-Sirine Rebai- A3 (CM)	Mini-projet Multimédia II- Sami BenSmail-Lab11 (TP)	
De 13:45 à 15:15		Concepts de base des réseaux-Soukeina Zouaidi-S10 (TD par15N)		1. Développement d'applications Web-Ines Boujelben-S7 (CM par15N) 2. Animation Vectorielle-Manel Hadj Kacem-A1 (CM par15N)	Développement d'applications Web- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP)	
De 15:20 à 16:50	Méthodologie de Conception-Halima Mhemdi-Lab8 (TP)	Sécurité informatique- Aymen Messaoudi-A5 (TD par15N)		Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi -S4 (CM par15N)		
De 16:55 à 18:25				Culture de l'entreprise- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Acoustique et traitement du son-Hajer Souissi - Lab1 (TP)	

Emploi de: LATMW3A11 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45						
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00					and the same of th	
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50					~	
De 16:55 à 18:25			7			



Emploi de: LATMW3A12 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50					Y	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: LATMW3A13 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50					Y	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: LATMW3B11 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00					and the same of th	
De 13:45 à 15:15			4			
De 15:20 à 16:50						
De 16:55 à 18:25			_			



Emploi de: LATMW3B12 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45						
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15			4			
De 15:20 à 16:50					7	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: LATMW3B13 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00					The same of the sa	
De 13:45 à 15:15			7			
De 15:20 à 16:50					7	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: LFEC1A11 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 10.5h TD + 6h TP + = 30h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Mécanique Générale- Fatma BenSalem-A1 (CM)	Electronique analogique- Mouna Rkik-S7 (CM)	Bases de données-Sana Gayed-S7 (TD par15N)	C2I-2-Riadh Ouali-Lab10 (CI)	
De 09:55 à 11:25		Analyse 2-Imene BenLatifa-S11 (TD)	Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (CM)	7	Atelier d'informatique 2- Chiraz Guefrechi-Lab4 (TP)	Droits de l'Homme 2- Besma Nouaylia-S3 (CI)
De 11:30 à 13:00		Mécanique Générale- Moez Chakroun-S2 (TD par15N)	1. Bases de données- Salwa Said-A1 (CM par15N) 2. Electronique analogique-Mouna Rkik- S7 (TD par15N)	Electrostatique-Hajer Souissi -S10 (TD)	Electrostatique-Hajer Souissi -A5 (CM)	Anglais 2-Mohamed Nouasria -LabLangues (CI)
De 13:45 à 15:15	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (CM)	Atelier d'EEA2-Islem Lachhab-Lab4 (TP)		Système     d'exploitation-Sofiene     Hachicha-A4 (TD     par15N) 2. Logique     séquentielle-Dhia Mzoughi-S2 (TD par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- A4 (CM)	
De 15:20 à 16:50		Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (TD par15N)		Système d'exploitation- Sofiene Hachicha-A4 (CM par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- A4 (TD)	
De 16:55 à 18:25	Atelier de physique 2- Moez Chakroun-LabElec (TP)			Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-A3 (CM)		



Emploi de: LFEC1A12 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 10.5h TD + 6h TP + = 30h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Mécanique Générale- Fatma BenSalem-A1 (CM)	Electronique analogique- Mouna Rkik-S7 (CM)	Bases de données-Sana Gayed-S7 (TD par15N)	Atelier d'informatique 2- Chiraz Guefrechi-Lab4 (TP)	C2I-2-Riadh Ouali- Lab10 (CI)
De 09:55 à 11:25	Atelier d'EEA2-Faten Grouz-Lab4 (TP)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S11 (TD)	Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (CM)	7		Droits de l'Homme 2- Besma Nouaylia-S3 (CI)
De 11:30 à 13:00		Mécanique Générale- Moez Chakroun-S2 (TD par15N)	1. Bases de données- Salwa Said-A1 (CM par15N) 2. Electronique analogique-Mouna Rkik- S7 (TD par15N)	Electrostatique-Hajer Souissi -S10 (TD)	Electrostatique-Hajer Souissi -A5 (CM)	Anglais 2-Mohamed Nouasria -LabLangues (CI)
De 13:45 à 15:15	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (CM)			1. Système     d'exploitation-Sofiene     Hachicha-A4 (TD     par15N) 2. Logique     séquentielle-Dhia Mzoughi-S2 (TD par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- A4 (CM)	
De 15:20 à 16:50	Atelier de physique 2- Moez Chakroun-LabElec (TP)	Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (TD par15N)	7	Système d'exploitation- Sofiene Hachicha-A4 (CM par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- A4 (TD)	
De 16:55 à 18:25				Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-A3 (CM)		



Emploi de: LFEC1A13 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 10.5h TD + 6h TP + = 30h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Mécanique Générale- Fatma BenSalem-A1 (CM)	Electronique analogique- Mouna Rkik-S7 (CM)	Bases de données-Sana Gayed-S7 (TD par15N)		
De 09:55 à 11:25		Analyse 2-Imene BenLatifa-S11 (TD)	Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (CM)	Atelier d'informatique 2- Chiraz Guefrechi-Lab4 (TP)	C2I-2-Riadh Ouali-Lab10 (CI)	Droits de l'Homme 2- Besma Nouaylia-S3 (CI)
De 11:30 à 13:00	Atelier de physique 2- Moez Chakroun-LabElec (TP)	Mécanique Générale- Moez Chakroun-S2 (TD par15N)	1. Bases de données- Salwa Said-A1 (CM par15N) 2. Electronique analogique-Mouna Rkik- S7 (TD par15N)	Electrostatique-Hajer Souissi -S10 (TD)	Electrostatique-Hajer Souissi -A5 (CM)	Anglais 2-Mohamed Nouasria -LabLangues (CI)
De 13:45 à 15:15	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (CM)			Système     d'exploitation-Sofiene     Hachicha-A4 (TD     par15N) 2. Logique     séquentielle-Dhia Mzoughi-S2 (TD par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- A4 (CM)	
De 15:20 à 16:50	Atelier d'EEA2-Faten Grouz-Lab4 (TP)	Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (TD par15N)	7	Système d'exploitation- Sofiene Hachicha-A4 (CM par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- A4 (TD)	
De 16:55 à 18:25				Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-A3 (CM)		



Emploi de: LFEC1B11 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 10.5h TD + 6h TP + = 30h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Atelier d'EEA2-Faten Grouz-Lab4 (TP)		Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (CM)	Atelier d'informatique 2- Chiraz Guefrechi-Lab4 (TP)	Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-S2 (TD par15N)	Droits de l'Homme 2- Besma Nouaylia-S3 (CI)
De 09:55 à 11:25		Mécanique Générale- Fatma BenSalem-A1 (CM)	Anglais 2-Mohamed Nouasria -S12 (CI)	Electrostatique-Hajer Souissi -S10 (TD)	Algèbre 2-Houda Hani- S8 (CM)	C2I-2-Riadh Ouali- Lab10 (CI)
De 11:30 à 13:00	Electronique analogique- Mouna Rkik-S3 (CM)		Magnétostatique- Mourad Aidi-S3 (TD par15N) 2. Electronique analogique-Mouna Rkik- S7 (TD par15N)	1. Bases de données- Salwa Said-A2 (CM par15N) 2. Système d'exploitation-Sofiene Hachicha-S9 (TD par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- S8 (TD)	
De 13:45 à 15:15		Mécanique Générale- Moez Chakroun-S3 (TD par15N)		1. Système d'exploitation-Sofiene Hachicha-A4 (CM par15N) 2. Bases de données-Sana Gayed- S7 (TD par15N)		
De 15:20 à 16:50	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (CM)	Atelier de physique 2- Moez Chakroun-LabElec (TP)	•	Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-A3 (CM)		
De 16:55 à 18:25	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (TD)			Electrostatique-Hajer Souissi -S4 (CM)		



Emploi de: LFEC1B12 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 10.5h TD + 6h TP + = 30h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		1	Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (CM)	1	Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-S2 (TD par15N)	Droits de l'Homme 2- Besma Nouaylia-S3 (CI)
De 09:55 à 11:25		Mécanique Générale- Fatma BenSalem-A1 (CM)	Anglais 2-Mohamed Nouasria -S12 (CI)	Electrostatique-Hajer Souissi -S10 (TD)	Algèbre 2-Houda Hani- S8 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Electronique analogique- Mouna Rkik-S3 (CM)	Atelier d'EEA2-Islem Lachhab-Lab4 (TP)	Magnétostatique- Mourad Aidi-S3 (TD par15N) 2. Electronique analogique-Mouna Rkik- S7 (TD par15N)	Bases de données-Salwa Said-A2 (CM par15N)     Système d'exploitation-Sofiene Hachicha-S9 (TD par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- S8 (TD)	
De 13:45 à 15:15	Atelier de physique 2- Moez Chakroun-LabElec (TP)	Mécanique Générale- Moez Chakroun-S3 (TD par15N)		1. Système d'exploitation-Sofiene Hachicha-A4 (CM par15N) 2. Bases de données-Sana Gayed- S7 (TD par15N)		
De 15:20 à 16:50	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (CM)	Atelier d'informatique 2- Abdennaceur Ghandri - Lab12 (TP)		Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-A3 (CM)	C2I-2-Riadh Ouali-Lab10 (CI)	
De 16:55 à 18:25	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (TD)			Electrostatique-Hajer Souissi -S4 (CM)		

المعصد العالمي للإعلامية و الملتيمديا بقابـــــس

Emploi de : LFEC1B13 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 10.5h TD + 6h TP + = 30h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		1	Magnétostatique-Mourad Aidi-S3 (CM)		Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-S2 (TD par15N)	Droits de l'Homme 2- Besma Nouaylia-S3 (CI)
De 09:55 à 11:25		Mécanique Générale- Fatma BenSalem-A1 (CM)	Anglais 2-Mohamed Nouasria -S12 (CI)	Electrostatique-Hajer Souissi -S10 (TD)	Algèbre 2-Houda Hani- S8 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Electronique analogique- Mouna Rkik-S3 (CM)	Atelier d'informatique 2- Abdennaceur Ghandri - Lab12 (TP)	1. Magnétostatique- Mourad Aidi-S3 (TD par15N) 2. Electronique analogique-Mouna Rkik- S7 (TD par15N)	1. Bases de données- Salwa Said-A2 (CM par15N) 2. Système d'exploitation-Sofiene Hachicha-S9 (TD par15N)	Algèbre 2-Houda Hani- S8 (TD)	C2I-2-Riadh Ouali- Lab10 (CI)
De 13:45 à 15:15		Mécanique Générale- Moez Chakroun-S3 (TD par15N)		1. Système d'exploitation-Sofiene Hachicha-A4 (CM par15N) 2. Bases de données-Sana Gayed- S7 (TD par15N)	36	
De 15:20 à 16:50	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (CM)	Atelier d'EEA2-Islem Lachhab-Lab4 (TP)	5	Logique séquentielle- Dhia Mzoughi-A3 (CM)		
De 16:55 à 18:25	Analyse 2-Mohamed BelHaj_Mohamed-S9 (TD)	Atelier de physique 2- Moez Chakroun-LabElec (TP)		Electrostatique-Hajer Souissi -S4 (CM)		



Emploi de: LFEC2A11 (à partir du 13/03/2017)

15h CM + 4.5h TD + 7.5h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (CM)	Microprocesseurs et microcontrôleurs-Walid Aidi-A4 (CM)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (CM)		Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (CM)	
De 09:55 à 11:25	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (TD par15N)	Anglais 4-Mohamed Nouasria -S3 (CI)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (TD par15N)	Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (CM par15N)		
De 11:30 à 13:00	Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (CM)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Abir Hadriche-A2 (CM par15N)	Programmation en assembleur-Aicha Zneidi-Lab8 (TP)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Hasna Dhehibi-Lab3 (TP)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (TD par15N)	
	Capteurs et actionneurs- Najoua Bennaji -A4 (CM)	Atelier d'instrumentation- Radhouane Laajimi- Infolndus1 (TP)		Programmation en assembleur-Amina Kessentini-S2 (TD par15N)	Atelier de traitement du signal-Mondher Daboussi-Lab4 (TP)	
De 15:20 à 16:50	1. Capteurs et actionneurs-Bechir Bouaziz-S11 (TD par15N) 2. Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (TD par15N)		SI	Culture d'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Tech. Com.: Français 2- Boutheina Atitallah-S4 (CI)	
De 16:55 à 18:25				Atelier de microinformatique- Sameh BenMohamed- Lab8 (TP)		0

Emploi de: LFEC2A12 (à partir du 13/03/2017)

15h CM + 4.5h TD + 7.5h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (CM)	Microprocesseurs et microcontrôleurs-Walid Aidi-A4 (CM)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (CM)	Programmation en assembleur-Aicha Zneidi-Lab7 (TP)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (CM)	
De 09:55 à 11:25	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (TD par15N)	Anglais 4-Mohamed Nouasria -S3 (CI)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (TD par15N)	Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (CM par15N)		
De 11:30 à 13:00	Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (CM)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Abir Hadriche-A2 (CM par15N)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Hasna Dhehibi-Lab6 (TP)	Atelier de traitement du signal-Mondher Daboussi-Lab4 (TP)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (TD par15N)	
	Capteurs et actionneurs- Najoua Bennaji -A4 (CM)			Programmation en assembleur-Amina Kessentini-S2 (TD par15N)	Atelier de microinformatique- Sameh BenMohamed- Lab8 (TP)	
De 15:20 à 16:50	Capteurs et     actionneurs-Bechir     Bouaziz-S11 (TD     par15N) 2. Mesures et     instrumentation- Radhouane Laajimi-A3     (TD par15N)	Atelier d'instrumentation- Radhouane Laajimi- Infolndus1 (TP)	511	Culture d'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Tech. Com.: Français 2- Boutheina Atitallah-S4 (CI)	
De 16:55 à 18:25				4		



Emploi de: LFEC2A13 (à partir du 13/03/2017)

15h CM + 4.5h TD + 7.5h TP + = 27h/semaine

	ldi	Mondi	Moveyedi	loud:	Manaduadi	Comodi
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (CM)	Microprocesseurs et microcontrôleurs-Walid Aidi-A4 (CM)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (CM)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Hasna Dhehibi-Lab3 (TP)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (CM)	
De 09:55 à 11:25	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (TD par15N)	Anglais 4-Mohamed Nouasria -S3 (CI)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (TD par15N)	Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (CM par15N)		
De 11:30 à 13:00	Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (CM)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Abir Hadriche-A2 (CM par15N)		Programmation en assembleur-Aicha Zneidi-Lab7 (TP)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (TD par15N)	
	Capteurs et actionneurs- Najoua Bennaji -A4 (CM)			Programmation en assembleur-Amina Kessentini-S2 (TD par15N)		
De 15:20 à 16:50	Capteurs et     actionneurs-Bechir     Bouaziz-S11 (TD     par15N) 2. Mesures et     instrumentation- Radhouane Laajimi-A3     (TD par15N)	Atelier de microinformatique-Walid Aidi-Lab6 (TP)	5°11	Culture d'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Tech. Com.: Français 2- Boutheina Atitallah-S4 (CI)	
De 16:55 à 18:25	Atelier d'instrumentation- Radhouane Laajimi- Infolndus1 (TP)			Atelier de traitement du signal-Mondher Daboussi-Lab4 (TP)		

Emploi de: LFEC2B11 (à partir du 13/03/2017)

15h CM + 4.5h TD + 7.5h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Anglais 4-Mohamed Nouasria -S8 (CI)	Atelier d'instrumentation- Radhouane Laajimi- Infolndus1 (TP)	Programmation en assembleur-Aicha Zneidi-Lab8 (TP)			
De 09:55 à 11:25	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (TD par15N)	Atelier de microinformatique-Walid Aidi-Lab6 (TP)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Hasna Dhehibi-Lab6 (TP)	7	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (CM)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Abir Hadriche-A2 (CM par15N)		Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (CM par15N) 2.     Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (TD par15N)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (TD par15N)	
De 13:45 à 15:15	Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (CM)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (CM)		Culture d'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Tech. Com.: Français 2- Boutheina Atitallah-S4 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Capteurs et     actionneurs-Bechir     Bouaziz-S11 (TD     par15N) 2. Mesures et     instrumentation- Radhouane Laajimi-A3     (TD par15N)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (TD par15N)			Atelier de traitement du signal-Mondher Daboussi-Lab4 (TP)	
	Capteurs et actionneurs- Najoua Bennaji -A4 (CM)	Microprocesseurs et microcontrôleurs-Walid Aidi-A3 (CM)			200	all

Emploi de: LFEC2B12 (à partir du 13/03/2017)

15h CM + 4.5h TD + 7.5h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Anglais 4-Mohamed Nouasria -S8 (CI)			1		
De 09:55 à 11:25	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (TD par15N)	Atelier d'instrumentation- Islem Lachhab-LabElec (TP)	Programmation en assembleur-Aicha Zneidi-Lab8 (TP)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Hasna Dhehibi-Lab3 (TP)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (CM)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Abir Hadriche-A2 (CM par15N)		Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (CM par15N) 2.     Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (TD par15N)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (TD par15N)	
De 13:45 à 15:15	Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (CM)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (CM)		Culture d'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Tech. Com.: Français 2- Boutheina Atitallah-S4 (CI)	
De 15:20 à 16:50	1. Capteurs et actionneurs-Bechir Bouaziz-S11 (TD par15N) 2. Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (TD par15N)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (TD par15N)		Atelier de microinformatique- Sameh BenMohamed- Lab8 (TP)		
	Capteurs et actionneurs- Najoua Bennaji -A4 (CM)	Microprocesseurs et microcontrôleurs-Walid Aidi-A3 (CM)	1	11	Atelier de traitement du signal-Mondher Daboussi-Lab4 (TP)	11

Emploi de: LFEC2B13 (à partir du 13/03/2017)

15h CM + 4.5h TD + 7.5h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Anglais 4-Mohamed Nouasria -S8 (CI)	Atelier d'instrumentation- Islem Lachhab-LabElec (TP)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Hasna Dhehibi-Lab6 (TP)			
De 09:55 à 11:25	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (TD par15N)			Programmation en assembleur-Aicha Zneidi-Lab7 (TP)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Analyse numérique- Mohamed Amin Cherif- A2 (CM)	Outils numériques (Maple, Matlab)-Abir Hadriche-A2 (CM par15N)		Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (CM par15N) 2.     Programmation en assembleur-Amina Kessentini-A1 (TD par15N)	Traitement numérique du signal-Ines Njeh-S3 (TD par15N)	
De 13:45 à 15:15	Mesures et instrumentation- Radhouane Laajimi-A3 (CM)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (CM)		Culture d'entreprise 2- Habiba Zaafrane-A2 (CI)	Tech. Com.: Français 2- Boutheina Atitallah-S4 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Capteurs et     actionneurs-Bechir     Bouaziz-S11 (TD     par15N) 2. Mesures et     instrumentation- Radhouane Laajimi-A3     (TD par15N)	Traitement analogique du signal-Abir Hadriche- A1 (TD par15N)		Atelier de traitement du signal-Mondher Daboussi-Lab4 (TP)	Atelier de microinformatique- Sameh BenMohamed- Lab8 (TP)	
	Capteurs et actionneurs- Najoua Bennaji -A4 (CM)	Microprocesseurs et microcontrôleurs-Walid Aidi-A3 (CM)			200	all .

Emploi de: LFEC3A11 (à partir du 13/03/2017)

12h CM + 3h TD + 12h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Projet tutoré 2-Mouna Rkik-Lab1 (CI)	Systèmes embarqués- Tarek Frikha-A3 (CM)	Programmation des DSP-Amina Kessentini- A2 (CM)	Electronique de communication-Imen Barraj-A5 (CM)	Projet tutoré 1-Islem Lachhab-Lab1 (CI)	
De 09:55 à 11:25	Projet tutoré 2-Mouna Rkik-Lab1 (CI)	Architecture des DSP- Slim Chtourou-S10 (TD par15N)	Atelier DSP-Slim Chtourou-Lab2 (TP)	Antennes-Sondes Maadi-A6 (CM)	Projet tutoré 1-Islem Lachhab-Lab1 (CI)	
De 11:30 à 13:00	Sécurité réseaux-Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	Architecture des DSP- Mariem Turki-A6 (CM)	Electronique de communication-Imen Barraj-LabElec (TP par15N)	Antennes-Sondes     Maadi-A4 (TD par15N)     Electronique de     communication-Imen     Barraj-S3 (TD par15N)	VHDL et FPGA-Mounira Tarhouni-A2 (CM)	
De 13:45 à 15:15		Sécurité réseaux-Aymen Messaoudi-A5 (CM)		Antennes-Sondes     Maadi-Lab1 (TP par15N)     Télécommunications     mobiles-Mondher     Dhaouadi-Lab2 (TP     par15N)		
De 15:20 à 16:50	Télécommunications mobiles-Souhir Ftériche- A1 (CM)	. 4	7	Programmation des DSP-Amina Kessentini- S2 (TD par15N)	VHDL et FPGA-Riadh Gamoudi-InfoIndus1 (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25		Systèmes embarqués- Sameh BenMohamed- Lab3 (TP par15N)				



Emploi de: LFEC3A12 (à partir du 13/03/2017)

12h CM + 3h TD + 12h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Systèmes embarqués- Tarek Frikha-A3 (CM)	Programmation des DSP-Amina Kessentini- A2 (CM)	Electronique de communication-Imen Barraj-A5 (CM)	Projet tutoré 1-Mounira Tarhouni-Lab2 (CI)	
De 09:55 à 11:25		Architecture des DSP- Slim Chtourou-S10 (TD par15N)	Projet tutoré 2-Amina Kessentini-InfoIndus2 (CI)	Antennes-Sondes Maadi-A6 (CM)	Projet tutoré 1-Mounira Tarhouni-Lab2 (CI)	
De 11:30 à 13:00		Architecture des DSP- Mariem Turki-A6 (CM)	Projet tutoré 2-Amina Kessentini-InfoIndus2 (CI)	1. Antennes-Sondes Maadi-A4 (TD par15N) 2. Electronique de communication-Imen Barraj-S3 (TD par15N)	VHDL et FPGA-Mounira Tarhouni-A2 (CM)	
De 13:45 à 15:15	Sécurité réseaux-Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	Sécurité réseaux-Aymen Messaoudi-A5 (CM)		Electronique de communication-Imen Barraj-LabElec (TP par15N)		
De 15:20 à 16:50	Télécommunications mobiles-Souhir Ftériche- A1 (CM)	Systèmes embarqués- Sameh BenMohamed- Infolndus2 (TP par15N)	5	1. Programmation des DSP-Amina Kessentini- S2 (TD par15N) 2. Antennes-Sondes Maadi-Lab1 (TP par15N)	VHDL et FPGA-Riadh Gamoudi-InfoIndus1 (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25		Atelier DSP-Slim Chtourou-Lab1 (TP)		Télécommunications mobiles-Mondher Dhaouadi-Lab2 (TP par15N)		

المعصد العالمي للإعلامية و الملتيمديا بقابـــــس

Emploi de: LFEC3A13 (à partir du 13/03/2017)

12h CM + 3h TD + 12h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Systèmes embarqués- Tarek Frikha-A3 (CM)	Programmation des DSP-Amina Kessentini- A2 (CM)	Electronique de communication-Imen Barraj-A5 (CM)	Projet tutoré 2-Hela Lajmi-Lab7 (CI)	
De 09:55 à 11:25		Architecture des DSP- Slim Chtourou-S10 (TD par15N)		Antennes-Sondes Maadi-A6 (CM)	Projet tutoré 2-Hela Lajmi-Lab7 (CI)	
De 11:30 à 13:00		Architecture des DSP- Mariem Turki-A6 (CM)	Atelier DSP-Slim Chtourou-Lab2 (TP)	1. Antennes-Sondes Maadi-A4 (TD par15N) 2. Electronique de communication-Imen Barraj-S3 (TD par15N)	VHDL et FPGA-Mounira Tarhouni-A2 (CM)	
De 13:45 à 15:15		Sécurité réseaux-Aymen Messaoudi-A5 (CM)		Antennes-Sondes     Maadi-Lab1 (TP par15N)     Electronique de communication-Imen     Barraj-LabElec (TP par15N)	Projet tutoré 1-Ines Njeh- Lab7 (CI)	
De 15:20 à 16:50	Télécommunications mobiles-Souhir Ftériche- A1 (CM)	Systèmes embarqués- Sameh BenMohamed- InfoIndus2 (TP par15N)		Programmation des     DSP-Amina Kessentini-     S2 (TD par15N) 2.     Télécommunications     mobiles-Mondher     Dhaouadi-Lab2 (TP     par15N)	Projet tutoré 1-Ines Njeh- Lab7 (CI)	
De 16:55 à 18:25	Sécurité réseaux-Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	11 11	1 1	VHDL et FPGA-Riadh Gamoudi-InfoIndus1 (TP par15N)		11

Emploi de: LFEC3A14 (à partir du 13/03/2017)

12h CM + 3h TD + 12h TP + = 27h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Projet tutoré 1-Bechir Bouaziz-Infolndus2 (CI)	Systèmes embarqués- Tarek Frikha-A3 (CM)	Programmation des DSP-Amina Kessentini- A2 (CM)	Electronique de communication-Imen Barraj-A5 (CM)		
De 09:55 à 11:25	Projet tutoré 1-Bechir Bouaziz-Infolndus2 (CI)	Architecture des DSP- Slim Chtourou-S10 (TD par15N)		Antennes-Sondes Maadi-A6 (CM)		
De 11:30 à 13:00	Projet tutoré 2-Bechir Bouaziz-Infolndus2 (CI)	Architecture des DSP- Mariem Turki-A6 (CM)	Electronique de communication-Imen Barraj-LabElec (TP par15N)	1. Antennes-Sondes Maadi-A4 (TD par15N) 2. Electronique de communication-Imen Barraj-S3 (TD par15N)	VHDL et FPGA-Mounira Tarhouni-A2 (CM)	
De 13:45 à 15:15	Projet tutoré 2-Bechir Bouaziz-Infolndus2 (CI)	Sécurité réseaux-Aymen Messaoudi-A5 (CM)		Télécommunications mobiles-Mondher Dhaouadi-Lab2 (TP par15N)	Antennes-Sondes Maadi-Lab2 (TP par15N)	
De 15:20 à 16:50	Télécommunications mobiles-Souhir Ftériche- A1 (CM)	Atelier DSP-Slim Chtourou-Lab1 (TP)		Programmation des DSP-Amina Kessentini- S2 (TD par15N)		
De 16:55 à 18:25	Sécurité réseaux-Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	Systèmes embarqués- Sameh BenMohamed- Lab3 (TP par15N)		VHDL et FPGA-Riadh Gamoudi-Infolndus1 (TP par15N)		



Emploi de: LFSIM1A11 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Infographie-Ibrahim Missaoui-A3 (CM)	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A4 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)		Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 09:55 à 11:25	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (CM)	Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab8 (TP par15N)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)	<ol> <li>Algèbre 2-Ines Gayed- S7 (TD par15N) 2.</li> <li>Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N)</li> </ol>	C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)
De 11:30 à 13:00	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD par15N)		ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A2 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A4 (CM par15N)	Développement Web 1- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15	Système d'exploitation 1- Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)	ASD 2-Amani Ellouze-S4 (TD par15N)		Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)	Système d'exploitation 1- Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Anglais-Mounira Jabnoune-S3 (CI)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (CM)		Atelier de Programmation-Riadh Ouali-Lab10 (TP)		
De 16:55 à 18:25		Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N)		45		



Emploi de: LFSIM1A12 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Infographie-Ibrahim Missaoui-A3 (CM)	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A4 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)	Développement Web 1- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)	Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 09:55 à 11:25	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (CM)	Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab8 (TP par15N)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)	Algèbre 2-Ines Gayed- S7 (TD par15N) 2.     Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N)	
De 11:30 à 13:00	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD par15N)		ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A2 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A4 (CM par15N)	C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)	
De 13:45 à 15:15	Système d'exploitation 1- Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)	ASD 2-Amani Ellouze-S4 (TD par15N)	2:11	Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)	Système d'exploitation 1- Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Anglais-Mounira Jabnoune-S3 (CI)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (CM)				
De 16:55 à 18:25		Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N)		Atelier de Programmation-Riadh Ouali-Lab10 (TP)		



Emploi de: LFSIM1A21 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Infographie-Ibrahim Missaoui-A3 (CM)	1	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A4 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)		Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 09:55 à 11:25	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (CM)	Anglais-Mounira Jabnoune-S8 (CI)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)	1. Algèbre 2-Ines Gayed- S7 (TD par15N) 2. Développement Web 1- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)	Système d'exploitation 1-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 11:30 à 13:00	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD par15N)	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A2 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A4 (CM par15N)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N)	
De 13:45 à 15:15		1. Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N) 2. ASD 2- Amani Ellouze-S4 (TD par15N)	511	Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)	C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)	
De 15:20 à 16:50	1. Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab9 (TP par15N) 2. Système d'exploitation 1-Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (CM)				
De 16:55 à 18:25	ميد	اإعراد	لای ل		Atelier de Programmation-Riadh Ouali-Lab10 (TP)	

Emploi de: LFSIM1A22 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Infographie-Ibrahim Missaoui-A3 (CM)	Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab8 (TP par15N)	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A4 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)	vendredi	Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 09:55 à 11:25	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (CM)	Anglais-Mounira Jabnoune-S8 (CI)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)	Algèbre 2-Ines Gayed- S7 (TD par15N)	Système d'exploitation 1-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 11:30 à 13:00	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-S9 (TD par15N)	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A2 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A4 (CM par15N)	1. Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N) 2. Développement Web 1-Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15		1. Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N) 2. ASD 2- Amani Ellouze-S4 (TD par15N)	SI	Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)	Atelier de Programmation-Riadh Ouali-Lab10 (TP)	
De 15:20 à 16:50		Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (CM)			C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)	
De 16:55 à 18:25	Système d'exploitation 1- Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)	11 11		1 11		п

Emploi de: LFSIM1B11 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Anglais-Mounira Jabnoune-S3 (CI)	ASD 2-Amani Ellouze-S4 (TD par15N)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)	Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-Lab3 (TP)	C2i-Mohamed Assili- LabC2i2 (CI)
De 09:55 à 11:25		Infographie-Ibrahim Missaoui-A2 (CM)	ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A1 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A6 (CM par15N)	Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 11:30 à 13:00	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S3 (CM)	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A2 (CM)		Algèbre 2-Ines Gayed- S4 (TD par15N)	
De 13:45 à 15:15	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (CM)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N)		n	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (TD par15N)     Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab9 (TP par15N)	4		Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)	Développement Web 1- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25	Système d'exploitation 1- Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)	المالم			Système d'exploitation 1- Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	all

Emploi de: LFSIM1B12 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

-		,				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Anglais-Mounira Jabnoune-S3 (CI)	ASD 2-Amani Ellouze-S4 (TD par15N)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)		Développement Web 1- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)
De 09:55 à 11:25		Infographie-Ibrahim Missaoui-A2 (CM)	ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A1 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A6 (CM par15N)	Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 11:30 à 13:00	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S3 (CM)	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A2 (CM)		Algèbre 2-Ines Gayed- S4 (TD par15N)	C2i-Chiraz Guefrechi- LabC2i1 (CI)
De 13:45 à 15:15	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (CM)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N)		Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-Lab3 (TP)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (TD par15N)     Système d'exploitation     1-Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)	4		Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)	5	
De 16:55 à 18:25	Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab9 (TP par15N)	الماله			Système d'exploitation 1- Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)	all

Emploi de: LFSIM1B21 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		ASD 2-Amani Ellouze-S4 (TD par15N)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N)	C2i-Chiraz Guefrechi- LabC2i1 (CI)
De 09:55 à 11:25	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	Infographie-Ibrahim Missaoui-A2 (CM)	ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A1 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A6 (CM par15N)	Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 11:30 à 13:00		Analyse 2-Imene BenLatifa-S3 (CM)	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A2 (CM)		Algèbre 2-Ines Gayed- S4 (TD par15N)	Système d'exploitation 1-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 13:45 à 15:15	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (CM)	Système d'exploitation 1- Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)	2.1	ne	Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-Lab3 (TP)	
De 15:20 à 16:50	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (TD par15N)	Anglais-Mounira Jabnoune-S8 (CI)	7	Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)	Développement Web 1- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25	Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab9 (TP par15N)	Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N)				

Emploi de: LFSIM1B22 (à partir du 13/03/2017)

15.75h CM + 6h TD + 6h TP + = 27.75h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		1. ASD 2-Amani Ellouze- S4 (TD par15N) 2. Structure des ordinateurs-Mounira Hmaeda-Lab8 (TP par15N)	Algèbre 2-Hechmi Hattab-A6 (CM)	Introduction aux langages de présentation-Fathia Bettaher-S4 (CM par15N)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Faten Khalfa-S10 (TD par15N)	Développement Web 1- Sabaa Rejeb-Lab12 (TP par15N)
De 09:55 à 11:25	Infographie-Ibrahim Missaoui-Lab9 (TP par15N)	Infographie-Ibrahim Missaoui-A2 (CM)	ASD 2-Olfa Jemai-A5 (CM)	Analyse d'algorithmes et calculabilité-Jacem Mtimit-A4 (CM)	1. Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-A1 (CM par15N) 2. Développement Web 1- Ines Boujelben-A6 (CM par15N)	Transmission de données-Sofien BenMbarek-A4 (CM)
De 11:30 à 13:00		Analyse 2-Imene BenLatifa-S3 (CM)	Système d'exploitation 1- Sofien Jaffali-A2 (CM)	C2i-Chiraz Guefrechi- LabC2i1 (CI)	Algèbre 2-Ines Gayed- S4 (TD par15N)	Système d'exploitation 1-Naila Chetaoui-S9 (TD par15N)
De 13:45 à 15:15	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (CM)	Système d'exploitation 1- Jalila Abdessamad-Lab6 (TP par15N)				
De 15:20 à 16:50	Structure des ordinateurs-Fayçal Hmidi-A2 (TD par15N)	Anglais-Mounira Jabnoune-S8 (CI)		Droit de l'Homme-Besma Nouaylia-A6 (CI)		
De 16:55 à 18:25		Analyse 2-Imene BenLatifa-S2 (TD par15N)		Atelier de Programmation-Olfa Bouchaala-Lab3 (TP)		

Emploi de: LFSIM2A11 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.     Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	Réseaux multimédia- Sondes Maadi-A6 (CM)	1. Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-A2 (CM par15N) 2. Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N)	
De 09:55 à 11:25	POO 2-khaled Hmidi- Lab8 (TP par15N)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)	Intégration web et base de données-Mabrouka Khalfa-Lab7 (TP)	Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)	1. Intégration web et base de données- Mariem Farhat-S2 (CM par15N) 2. Théorie des langages et compilation- Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 11:30 à 13:00	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)	Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)	Développement web 2- Monia BenBrahim-A5 (CM par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S11 (CM)	
De 13:45 à 15:15	Réseaux multimédia- Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)			POO 2-Sirine Rebai-A3 (CM)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S3 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (TD par15N)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)	п
De 16:55 à 18:25	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	لإعراد			Base de données 2- Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)	

Emploi de: LFSIM2A12 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Intégration web et base de données-Mabrouka Khalfa-Lab7 (TP)	1. Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.  Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)	Réseaux multimédia- Sondes Maadi-A6 (CM)	1. Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-A2 (CM par15N) 2. Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N)	
De 09:55 à 11:25	POO 2-khaled Hmidi- Lab8 (TP par15N)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)	Théorie des langages et compilation-Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)	Intégration web et base de données-Mariem Farhat-S2 (CM par15N)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 11:30 à 13:00	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)	Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	Développement web 2- Monia BenBrahim-A5 (CM par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi-S11 (CM)	
De 13:45 à 15:15		4		POO 2-Sirine Rebai-A3 (CM)	1. Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi-S3 (TD par15N) 2. Base de données 2- Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)	
De 15:20 à 16:50	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (TD par15N)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)		_11
De 16:55 à 18:25	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	Réseaux multimédia- Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	اي د		Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)	

Emploi de: LFSIM2A13 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	POO 2-khaled Hmidi- Lab8 (TP par15N)	1. Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.  Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)	Intégration web et base de données-Radhia Chairet-Lab9 (TP)	Réseaux multimédia- Sondes Maadi-A6 (CM)	1. Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-A2 (CM par15N) 2. Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N)	Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)
De 09:55 à 11:25	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)		Intégration web et base de données-Mariem Farhat-S2 (CM par15N)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 11:30 à 13:00	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)	Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)		Développement web 2- Monia BenBrahim-A5 (CM par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S11 (CM)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)
De 13:45 à 15:15	Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)		7	POO 2-Sirine Rebai-A3 (CM)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S3 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (TD par15N)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		Théorie des langages et compilation-Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	Base de données 2- Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	Réseaux multimédia- Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	1	1 11		11

Emploi de: LFSIM2A14 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	POO 2-khaled Hmidi- Lab8 (TP par15N)	Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.     Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)		Réseaux multimédia- Sondes Maadi-A6 (CM)	1. Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-A2 (CM par15N) 2. Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N)	
De 09:55 à 11:25	Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	Théorie des langages et compilation-Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	Intégration web et base de données-Mariem Farhat-S2 (CM par15N)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 11:30 à 13:00	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)	Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)	Intégration web et base de données-Radhia Chairet-Lab9 (TP)	Développement web 2- Monia BenBrahim-A5 (CM par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi-S11 (CM)	Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)
De 13:45 à 15:15	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)	-		POO 2-Sirine Rebai-A3 (CM)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S3 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (TD par15N) 2. Réseaux multimédia-Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)		_11
De 16:55 à 18:25	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	ال عراد	ىي د	Base de données 2- Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)	171561	

Emploi de: LFSIM2B11 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)	1. Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.  Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)	POO 2-khaled Hmidi- Lab11 (TP par15N)	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	Réseaux multimédia- Sondes Maadi-S4 (CM)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 09:55 à 11:25	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)	Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)	Théorie des langages et compilation-Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	POO 2-Sirine Rebai-A4 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Intégration web et base de données-Mabrouka Khalfa-Lab7 (TP)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)		Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)	Intégration web et base de données-Mariem Farhat-S2 (CM par15N)	Base de données 2- Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)
De 13:45 à 15:15	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	4		Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)	Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N) 2. Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi-S3 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	1. Développement web 2 -Monia BenBrahim-S4 (CM par15N) 2. Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (TD par15N)	Réseaux multimédia- Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	لې ل	Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-S7 (CM par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S3 (CM)	
De 16:55 à 18:25	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)	- 1	äı	Dali		7

Emploi de: LFSIM2B12 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.     Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)	POO 2-khaled Hmidi- Lab11 (TP par15N)		Réseaux multimédia- Sondes Maadi-S4 (CM)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 09:55 à 11:25		Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	POO 2-Sirine Rebai-A4 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)	Intégration web et base de données-Mabrouka Khalfa-Lab7 (TP)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)	1. Intégration web et base de données- Mariem Farhat-S2 (CM par15N) 2. Théorie des langages et compilation- Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)	1 .1	Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)	Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N) 2. Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi-S3 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	Développement web 2     -Monia BenBrahim-S4     (CM par15N) 2. Théorie     des graphes et     optimisation-Chiraz     Kouraichi-S2 (TD     par15N)	Réseaux multimédia- Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	لى د ا ية ا	Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-S7 (CM par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S3 (CM)	

Emploi de: LFSIM2B12 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 16:55 à 18:25	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)			Base de données 2- Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)		

Emploi de: LFSIM2B13 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		1. Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.  Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)		Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)	Réseaux multimédia- Sondes Maadi-S4 (CM)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 09:55 à 11:25	Intégration web et base de données-Mabrouka Khalfa-Lab7 (TP)	Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)		POO 2-Sirine Rebai-A4 (CM)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)
De 11:30 à 13:00	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)	POO 2-khaled Hmidi- Lab11 (TP par15N)	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	Intégration web et base de données-Mariem Farhat-S2 (CM par15N)	Base de données 2- Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)
De 13:45 à 15:15	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)	Réseaux multimédia- Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	7	Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)	Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N) 2. Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi-S3 (TD par15N)	
De 15:20 à 16:50	1. Développement web 2 -Monia BenBrahim-S4 (CM par15N) 2. Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (TD par15N)	العلاد	لې ل	1. Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-S7 (CM par15N) 2. Théorie des langages et compilation- Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S3 (CM)	الد
De 16:55 à 18:25	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)	- 1	ij	Dali		

Emploi de: LFSIM2B14 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45	Anglais III-Sahar Dridi- LabLangues (CI)	1. Numérisation et codage des objets multimédia-Ouwais Kabaou-S12 (TD par15N) 2.  Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-S9 (TD par15N)	Intégration web et base de données-Mabrouka Khalfa-Lab7 (TP)	Développement web 2- Monia BenBrahim-Lab11 (TP)	Réseaux multimédia- Sondes Maadi-S4 (CM)	Culture de l'entreprise 2 -Makram BenMohamed-A1 (CI)
De 09:55 à 11:25	Réseaux multimédia- Nour Bechraoui-Lab2 (TP par15N)	Base de données 2- Salwa Said-A4 (CM)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Imen Tayari-A3 (CM)	Maillage 2D/3D et Visualisation-Elhem Techini-LabEAV (TP)	POO 2-Sirine Rebai-A4 (CM)	Développement d'applications multimédia-Marwa Chabir-Lab6 (TP)
De 11:30 à 13:00	Méthodologie de conception orientée objets-Takoua Hammouda-Lab10 (TP)	Numérisation et codage des objets multimédia- Ouwais Kabaou-A5 (CM)	POO 2-khaled Hmidi- Lab11 (TP par15N)	Théorie des langages et compilation-Radhia Chairet-Lab9 (TP par15N)	1. Intégration web et base de données- Mariem Farhat-S2 (CM par15N) 2. Base de données 2-Asma Razgallah-Lab13 (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15	Français-Mouna Zitouni- S10 (CI)				Méthodologie de conception orientée objets-Rafik Abbes-A1 (CM par15N) 2. Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi-S3 (TD par15N)	_11
De 15:20 à 16:50	Développement web 2     -Monia BenBrahim-S4     (CM par15N) 2. Théorie     des graphes et     optimisation-Chiraz     Kouraichi-S2 (TD     par15N)	ل عراد ا	لى د ا ية ا	Développement d'applications multimédia-Ines Boujelben-S7 (CM par15N)	Théorie des langages et compilation-Hela Lajmi- S3 (CM)	

Emploi de: LFSIM2B14 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 6h TD + 12h TP + = 31.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 16:55 à 18:25	Théorie des graphes et optimisation-Chiraz Kouraichi-S2 (CM)					

Emploi de: LFSIM3A11 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)				
De 09:55 à 11:25		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)	Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-S4 (CM)			
De 11:30 à 13:00			Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A4 (CM)			
De 13:45 à 15:15			-			
De 15:20 à 16:50					-0	
De 16:55 à 18:25			C . T	ne		



Emploi de: LFSIM3A12 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)				
De 09:55 à 11:25		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)	Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-S4 (CM)	f		
De 11:30 à 13:00			Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A4 (CM)			
De 13:45 à 15:15					<b>-</b>	
De 15:20 à 16:50					-0	
De 16:55 à 18:25			C • 1		2	



Emploi de: LFSIM3A13 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25		1. Ordonnancement temps réel- Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N) 2. Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)	Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-S4 (CM)			
De 11:30 à 13:00			Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A4 (CM)			
De 13:45 à 15:15						
De 15:20 à 16:50						
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: LFSIM3B11 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)				
De 09:55 à 11:25		Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-A3 (CM)	Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A4 (CM)			
De 11:30 à 13:00			Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)			
De 13:45 à 15:15						
De 15:20 à 16:50			~ •			
De 16:55 à 18:25					10	



Emploi de: LFSIM3B12 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)	Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)			
De 09:55 à 11:25		Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-A3 (CM)	Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A4 (CM)			
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15						
De 15:20 à 16:50						
De 16:55 à 18:25			~ - 7			



Emploi de: LFSIM3B13 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)	Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)			
De 09:55 à 11:25		Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-A3 (CM)	Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A4 (CM)			
De 11:30 à 13:00				2		
De 13:45 à 15:15			_			
De 15:20 à 16:50						
De 16:55 à 18:25			~ - 7		46	



Emploi de: LFSIM3C11 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45			Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-S4 (CM)			
De 09:55 à 11:25		Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A6 (CM)	Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)			
De 11:30 à 13:00		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)				
De 13:45 à 15:15						
De 15:20 à 16:50						
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: LFSIM3C12 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45			Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-S4 (CM)			
De 09:55 à 11:25		Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A6 (CM)	5/-			
De 11:30 à 13:00		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)	Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)	-		
De 13:45 à 15:15					-	
De 15:20 à 16:50					-	
De 16:55 à 18:25						

Emploi de: LFSIM3C13 (à partir du 13/03/2017)

3h CM + 0.75h TD + 0.75h TP + = 4.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45			Langages de présentation des connaissances-Fathia Bettaher-S4 (CM)			
De 09:55 à 11:25		Ordonnancement temps réel-Mariem Turki-A6 (CM)	Langages de présentation des connaissances-Nesrine Khlifi-Lab4 (TP par15N)			
De 11:30 à 13:00		Ordonnancement temps réel-Dine_ElHouda Hammami-S10 (TD par15N)				
De 13:45 à 15:15				-		
De 15:20 à 16:50			~ •			
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: MPSE1A11 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 3h TD + 3.75h TP + = 20.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		1	Electronique-Imen Barraj-S8 (CM)		Communication et entreprise-Habiba Zaafrane-A3 (CI)	
De 09:55 à 11:25	Traitement numérique du signal-Amira Guidara- S10 (TD)	Systèmes sur puce- Tarek Frikha-Infolndus2 (TP par15N) 2. Réseaux de neurones logique floue-Fayçal Hmidi- Lab13 (TP par15N)	Convertisseurs d'énergie-Mouna Rkik- S7 (CM)	Electronique-Imen Barraj-Lab2 (TP par15N)	Dispositifs pour la transmission-Sondes Maadi-S4 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Traitement numérique du signal-Sami Guedaiem- S7 (CM)	Systèmes sur puce- Tarek Frikha-S7 (CM)		Réseaux de neurones logique floue-Sami Guedaiem-S7 (CM)	Dispositifs pour la transmission-Sondes Maadi-Lab1 (TP par15N)     Processeurs dédiés-Riadh Gamoudi-Infolndus2 (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15	Anglais des affaires- Mounira Jabnoune-S3 (CI)	Réseaux locaux industriels-Malek Njah- A2 (CM)		Processeurs dédiés- Riadh Gamoudi-S3 (CM)		
De 15:20 à 16:50		4	)			
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: MPSE1A12 (à partir du 13/03/2017)

13.5h CM + 3h TD + 3.75h TP + = 20.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45			Electronique-Imen Barraj-S8 (CM)		Communication et entreprise-Habiba Zaafrane-A3 (CI)	
De 09:55 à 11:25	Traitement numérique du signal-Amira Guidara- S10 (TD)	Systèmes sur puce- Tarek Frikha-Infolndus2 (TP par15N) 2. Réseaux de neurones logique floue-Fayçal Hmidi- Lab13 (TP par15N)	Convertisseurs d'énergie-Mouna Rkik- S7 (CM)	Electronique-Imen Barraj-Lab2 (TP par15N)	Dispositifs pour la transmission-Sondes Maadi-S4 (CM)	
De 11:30 à 13:00	Traitement numérique du signal-Sami Guedaiem- S7 (CM)	Systèmes sur puce- Tarek Frikha-S7 (CM)		Réseaux de neurones logique floue-Sami Guedaiem-S7 (CM)	Processeurs dédiés- Riadh Gamoudi- Infolndus2 (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15	Anglais des affaires- Mounira Jabnoune-S3 (CI)	Réseaux locaux industriels-Malek Njah- A2 (CM)		Processeurs dédiés- Riadh Gamoudi-S3 (CM)		
De 15:20 à 16:50		- (	C: 1	Dispositifs pour la transmission-Sondes Maadi-Lab1 (TP par15N)		
De 16:55 à 18:25		4	9			



Emploi de: MPSE2A11 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45				1		
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00						
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50						
De 16:55 à 18:25			7			



Emploi de: MPSSI1A11 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 1.5h TD + 4.5h TP + = 20.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Réseaux WAN-Amani Chaker-S2 (CM)	Analyse et Conception Logicielle-Monia Hamdi- S10 (CM)	IDS et IPS-Rafik Abbes- Lab1 (TP par15N)		
De 09:55 à 11:25	Anglais des Affaires- Mounira Jabnoune-S3 (CI)	Codes correcteurs et traitement du signal-Lotfi Tlig-S7 (CM)	Applications réparties- Mehdi Khouja-A2 (CM)	7	Communication et entreprise-Habiba Zaafrane-A3 (CI)	
De 11:30 à 13:00	Réseaux sans fil-Souhir Ftériche-A5 (CM)	Sécurité de l'information- Amani Chaker-S8 (CM)	Applications réparties- Mehdi Khouja-Lab3 (TP par15N)	Conception & Programmation Multimédia-Jacem Mtimit-S2 (CM)	IDS et IPS-Rafik Abbes- A1 (CM par15N)	
De 13:45 à 15:15		Cryptographie-Amani Chaker-S7 (CM)		Conception & Programmation Multimédia-Jacem Mtimit-Lab7 (TP)		
De 15:20 à 16:50		Cryptographie-Amani Chaker-Lab3 (TP par15N) 2. Codes correcteurs et traitement du signal-Lotfi Tlig-Lab13 (TP par15N)	511	nc	<b>5</b>	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: MPSSI1A12 (à partir du 13/03/2017)

14.25h CM + 1.5h TD + 4.5h TP + = 20.25h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Réseaux WAN-Amani Chaker-S2 (CM)	Analyse et Conception Logicielle-Monia Hamdi- S10 (CM)	IDS et IPS-Rafik Abbes- Lab1 (TP par15N)		
De 09:55 à 11:25	Anglais des Affaires- Mounira Jabnoune-S3 (CI)	Codes correcteurs et traitement du signal-Lotfi Tlig-S7 (CM)	Applications réparties- Mehdi Khouja-A2 (CM)	7	Communication et entreprise-Habiba Zaafrane-A3 (CI)	
De 11:30 à 13:00	Réseaux sans fil-Souhir Ftériche-A5 (CM)	Sécurité de l'information- Amani Chaker-S8 (CM)	Applications réparties- Mehdi Khouja-Lab3 (TP par15N)	Conception & Programmation Multimédia-Jacem Mtimit-S2 (CM)	IDS et IPS-Rafik Abbes- A1 (CM par15N)	
De 13:45 à 15:15		Cryptographie-Amani Chaker-S7 (CM)			25.7	
De 15:20 à 16:50		1. Cryptographie-Amani Chaker-Lab3 (TP par15N) 2. Codes correcteurs et traitement du signal-Lotfi Tlig-Lab13 (TP par15N)		Conception & Programmation Multimédia-Jacem Mtimit-Lab7 (TP)	3	
De 16:55 à 18:25		- 4	9			



Emploi de: MPSSI2A11 (à partir du 13/03/2017)

= 0h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45						
De 09:55 à 11:25						
De 11:30 à 13:00					The same of the sa	
De 13:45 à 15:15			1			
De 15:20 à 16:50			-		~	
De 16:55 à 18:25			7			



Emploi de: MRET1A11 (à partir du 13/03/2017)

17.25h CM + 5.25h TP + = 22.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Circuits hyperfréquences-Sofien BenMbarek-A2 (CM)		Physique des semi- conducteurs et des composants-Amina Kessentini-A1 (CM)		
De 09:55 à 11:25		Circuits hyperfréquences-Sofien BenMbarek-Lab9 (TP par15N)	Techniques des communications pour mobile-Monia Hamdi- S10 (CM)	RFID-Mondher Dhaouadi-S8 (CM)	Méthodologie de recherche-Boutheina Atitallah-S12 (TP)	
De 11:30 à 13:00	Electronique Analogique Avancée-Najoua Bennaji -A4 (CM)	Rédaction d'article scientifique en anglais / Writing Scientific Research Paper 2-Sahar Dridi-LabLangues (CI)	Méthodologie de recherche-Abir Hadriche- A1 (CM par15N)	Conception des circuits intégrés (HDL, système C)-Riadh Gamoudi-Lab1 (TP par15N) 2. RFID-Mondher Dhaouadi-Lab11 (TP par15N)	Capteurs Intégrés et instrumentation-Islem Lachhab-S7 (CM)	
De 13:45 à 15:15	Optoélectronique-Souhir Ftériche-A1 (CM)	Electronique quantique- Mourad Aidi-A4 (CM)		5	Réseaux de capteurs sans fils-Ahmed Zouinkhi-S8 (CM)	
De 15:20 à 16:50	Electronique Analogique Avancée-Najoua Bennaji -InfoIndus1 (TP par15N)	4		Conception des circuits intégrés (HDL, système C)-Riadh Gamoudi-S3 (CM)	Réseaux de capteurs sans fils-Ahmed Zouinkhi-Lab2 (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: MRET1A12 (à partir du 13/03/2017)

17.25h CM + 5.25h TP + = 22.5h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Circuits hyperfréquences-Sofien BenMbarek-A2 (CM)		Physique des semi- conducteurs et des composants-Amina Kessentini-A1 (CM)	Méthodologie de recherche-Boutheina Atitallah-S12 (TP)	
De 09:55 à 11:25		Circuits hyperfréquences-Sofien BenMbarek-Lab9 (TP par15N)	Techniques des communications pour mobile-Monia Hamdi- S10 (CM)	RFID-Mondher Dhaouadi-S8 (CM)		
De 11:30 à 13:00	Avancee-Najoua Bennaji	Rédaction d'article scientifique en anglais / Writing Scientific Research Paper 2-Sahar Dridi-LabLangues (CI)	Méthodologie de recherche-Abir Hadriche- A1 (CM par15N)	Conception des circuits intégrés (HDL, système C)-Riadh Gamoudi-Lab1 (TP par15N) 2. RFID-Mondher Dhaouadi-Lab11 (TP par15N)	Capteurs Intégrés et instrumentation-Islem Lachhab-S7 (CM)	
De 13:45 à 15:15	Optoélectronique-Souhir Ftériche-A1 (CM)	Electronique quantique- Mourad Aidi-A4 (CM)	217		Réseaux de capteurs sans fils-Ahmed Zouinkhi-S8 (CM)	
De 15:20 à 16:50	Electronique Analogique Avancée-Najoua Bennaji -InfoIndus1 (TP par15N)	4		Conception des circuits intégrés (HDL, système C)-Riadh Gamoudi-S3 (CM)	Réseaux de capteurs sans fils-Ahmed Zouinkhi-Lab2 (TP par15N)	
De 16:55 à 18:25						



Emploi de: MRSIM1A11 (à partir du 13/03/2017)

12h CM + 1.5h TD + 4.5h TP + = 18h/semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
De 08:15 à 09:45		Fondement des Réseaux Multimédia-Walid Boudhiafi-S7 (CM)	Techniques de Data Mining-Mehdi Khouja-S2 (CM)	Voix et vidéo sur IP-Kais Feltekh-A2 (CM)	Synthèse d'image- Zeineb BenMessaoud- A5 (CM)	
De 09:55 à 11:25		Technique de redaction scientifique en anglais- Sahar Dridi-LabLangues (CI)		Intelligence Artificielle- Olfa Jemai-A5 (CM)	Techniques du traitement de l'image Filtrage, segmentation,Zeineb BenMessaoud-A5 (CM)	
De 11:30 à 13:00		Logique floue-Lotfi Tlig- S2 (CM par15N)	les fondements de Data Warehouse: Techniques d'analyse des données (OLAP)-Monia Hamdi- S10 (CM)	Voix et vidéo sur IP-Kais Feltekh-Lab2 (TP par15N)	Techniques du traitement de l'image Filtrage, segmentation,Zeineb BenMessaoud-Lab4 (TP par15N)	
De 13:45 à 15:15		Logique floue-Lotfi Tlig- Lab13 (TP par15N)		2	Programmation graphique-Mariem Farhat-A1 (CM par15N)	
De 15:20 à 16:50		4		les fondements de Data Warehouse: Techniques d'analyse des données (OLAP)-Olfa Bouchaala- Lab3 (TP par15N)		
De 16:55 à 18:25					Programmation graphique-Mariem Farhat-Lab3 (TP)	