

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1A-GM- G1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Informatique LAB C9	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Informatique LAB C9		Anglais B1
Mardi	Architecture C7	Algorithmique & Programmation E02	Technologie des dimensions C6	Traitement Thermique des Matériaux E04	Thermodynamique C8	
Mercredi	Electrostatique & Magnétostatique E02		Algèbre 1 E04			
Jeudi		Droit de l'Homme B2	TD Algèbre 1 B6	TD Analyse 1 C8	COURS Analyse 1 C8	
Vendredi	Initiation aux mécanismes C7	C2I LAB C3	Matériaux Métallique E02			
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1A-GM- G2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Anglais B1		Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Informatique LAB C9	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Informatique LAB C9
Mardi	Technologie des dimensions C6	Traitement Thermique des Matériaux C7	Algorithmique & Programmation E02	Architecture C7		Thermodynamique C8
Mercredi		Algèbre 1 E04	Electrostatique & Magnétostatique E02			
Jeudi	TD Algèbre 1 B6	COURS Analyse 1 C8	Droit de l'Homme B2	TD Analyse 1 C8		
Vendredi	Matériaux Métallique E02	Initiation aux mécanismes C7	C2I LAB C3			
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1A-GM- G3

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Informatique LAB C9	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Informatique LAB C9	Anglais B1		Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7
Mardi	Algorithmique & Programmation E02	Technologie des dimensions C6	Traitement Thermique des Matériaux C7	Thermodynamique C8	TD Analyse 1 E02	
Mercredi	Algèbre 1 E04	Electrostatique & Magnétostatique E02	Architecture B5			
Jeudi	Droit de l'Homme B2	TD Algèbre 1 B6	COURS Analyse 1 C8			
Vendredi	C2I LAB C3	Matériaux Métallique E02	Initiation aux mécanismes C7			
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1F-GM 1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	TD Matériaux Métallique C5	TD Traitement Thermique des Matériaux E03	Atelier Informatique LAB C3	Atelier Informatique LAB C3	Anglais B1	Cours Algèbre 1 B5
Mardi	Cours Analyse 1 B5	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Matériaux LAB MECA4	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Matériaux LAB MECA4	TD Algèbre 1 E03		
Mercredi	Algorithmique & Programmation B1	Architecture B5				
Jeudi	Matériaux Métallique C2		Traitement Thermique des Matériaux E03			
Vendredi	Droit de l'Homme B7			Electrostatique & Magnétostatique COURS /TD C5	TD Analyse 1 C7	C2I LAB C3
Samedi	COURS Electrostatique & Magnétostatique C5	Thermodynamique B5				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1F-GM 2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	TD Traitement Thermique des Matériaux E03	Anglais B1			Cours Algèbre 1 B5	
Mardi		Cours Analyse 1 B5	TD Algèbre 1 E03	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Physique LAB MECA2	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Physique LAB MECA2	
Mercredi	Architecture B5	Algorithmique & Programmation B1	Atelier Informatique LAB C3	Atelier Informatique LAB C3		
Jeudi	Traitement Thermique des Matériaux E03	Matériaux Métallique C2		TD Matériaux Métallique C2		
Vendredi			Droit de l'Homme B7	C2I LAB C3	Electrostatique & Magnétostatique COURS /TD C5	TD Analyse 1 C7
Samedi	Thermodynamique B5	COURS Electrostatique & Magnétostatique C5				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1F-GM 3

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Atelier Informatique LAB C3	Atelier Informatique LAB C3	TD Traitement Thermique des Matériaux E03	Anglais B1		
Mardi		TD Algèbre 1 E03	Cours Analyse 1 B5	Cours Algèbre 1 B5	Architecture C7	
Mercredi			Algorithmique & Programmation B1			
Jeudi		Traitement Thermique des Matériaux E03	Matériaux Métallique C2	TD Matériaux Métallique C2		
Vendredi		Droit de l'Homme B7	Thermodynamique B8	TD Analyse 1 C7	C2I LAB C3	Electrostatique & Magnétostatique COURS /TD C5
Samedi	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Matériaux LAB MECA4	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Matériaux LAB MECA4	COURS Electrostatique & Magnétostatique C5			

26-09-2016

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi		Techniques de Communication 2	Mécanique des fluides 4	Gestion de stocks 7	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)
Mardi	Cinématiques Dynamiques des Solides C5	Automatique et Automatisme C2				
Mercredi		Technologie de Production par usinages C7	Anglais C8	TD Circuits et schémas Electriques E03		
Jeudi	Méthodes de Production C7	Procédés d'obtention des pièces brutes B1		Mécaniques des systèmes B8	Transfert thermique B2	
Vendredi	Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7 Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3	Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7 Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3	Atelier Inf. Industrielle LAB C9	Atelier Inf. Industrielle LAB C9		
			Atelier Productique LAB C1	Atelier Productique LAB C1		
Samedi	Circuits et schémas Electriques E03	Culture de L'entreprise C8				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2A-GM- G2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Techniques de Communication 2	Mécanique des fluides 4	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Gestion de stocks 7	
Mardi	Automatique et Automatisme C2	Cinématiques Dynamiques des Solides C5				
Mercredi		Anglais C8	Technologie de Production par usinages C7		TD Circuits et schémas Electriques E03	
Jedi	Procédés d'obtention des pièces brutes B1	Méthodes de Production C7	Mécaniques des systèmes B8	Transfert thermique B2		
Vendredi	Atelier Inf. Industrielle LAB C9	Atelier Inf. Industrielle LAB C9	Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7 Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3	Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7 Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3		
	Atelier Productique LAB C1	Atelier Productique LAB C1				
Samedi	Culture de L'entreprise C8	Circuits et schémas Electriques E03				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2F-GM 1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Techniques de Communication 2	Mécanique des fluides 4		
Mardi		TD Circuits et schémas Electriques C8	Circuits et schémas Electriques C8			
Mercredi	Anglais C8		TD Mécanique des fluides E03	Technologie de Production par usinages C7		TD Technologie de Production par usinages C7
Jeudi	COURS Cinématiques Dynamiques des Solides C5	Mécaniques des systèmes B8		TD Cinématiques Dynamiques des Solides C5	Automatique et Automatisme E02	
Vendredi	Culture de L'entreprise B2	COURS Transfert thermique C8	TD Transfert thermique C8		Procédés d'obtention des pièces brutes B1	
Samedi	Atelier Inf. Industrielle LAB C9	Atelier Inf. Industrielle LAB C9	Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3 Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7	Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3 Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7		

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2F-GM 2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi				Techniques de Communication 2		
Mardi	Circuits et schémas Electriques C8	TD Circuits et schémas Electriques C8		Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	
Mercredi		Mécanique des fluides E03	TD Mécanique des fluides E03	Anglais C8	Technologie de Production par usinages C7	TD Technologie de Production par usinages C7
Jeudi	Mécaniques des systèmes B8	COURS Cinématiques Dynamiques des Solides C5		Automatique et Automatisme E02	TD Cinématiques Dynamiques des Solides C5	
Vendredi	COURS Transfert thermique C8	Culture de L'entreprise B2	TD Transfert thermique C8	Procédés d'obtention des pièces brutes B1		
Samedi	Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7 Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3	Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7 Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3	Atelier Inf. Industrielle LAB C9	Atelier Inf. Industrielle LAB C9		

26-09-2016

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2014/2015

CLASSE : 3-MPII- G1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi		Techniques de rédaction B5	Anglais B2	Ingénierie Systèmes C2	Atelier CAO - FAO LAB C1	Atelier CAO - FAO LAB C1
Mardi	Atelier Systèmes et Régulation LAB C9 Atelier Thermique et Mécanique des fluides LAB MECA3	Atelier Systèmes et Régulation LAB C9 Atelier Thermique et Mécanique des fluides LAB MECA3	Atelier CAO - FAO LAB C1 Mini Projet LAB Meca3	Atelier CAO - FAO LAB C1 Mini Projet LAB Meca3		
Mercredi	CAO/FAO B8	Analyse Fonctionnelle B8	Conduite de Projet B8	Mécaniques des fluides E03	Atelier Conception et Production Intégrée LAB C3	Atelier Conception et Production Intégrée LAB C3
Jeudi	Capteurs et Actionneurs E02	Régulation Industrielle E02		Aide à La décision et Diagnostic C6		
Vendredi			Culture d'entreprise B2	Transfert Thermique B5		
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2014/2015

CLASSE : 3-FC 1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Techniques de rédaction B5	Etude de coupe C2	TD Etude de coupe TD Bureau de méthode C2	Anglais B2	Bureau de méthode C2	
Mardi		Ateliers de CAO et FAO (Toute la classe) LAB C1	COURS Mécaniques des solides élastiques B2	TD Mécaniques des solides élastiques B2		
Mercredi		TD Mécanique vibratoire C5	COURS Mécanique vibratoire C5	Ateliers de mécanique appliquée (Toute la classe) Lab C9	Atelier Fabrication TOUTE LA CLASSE LAB C7	
Jeudi	CAO E04	FAO E04				
Vendredi	Modélisation des systèmes énergétiques B5	Discretisation des modèles B5	TD Modélisation des systèmes énergétiques / Discretisation des modèles B5	Culture d'entreprise B2		
Samedi	Atelier de simulations énergétiques (Toute la classe) LAB C3					

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2014/2015

CLASSE : 3-FC 2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi			Techniques de rédaction B5	Ateliers de CAO et FAO (Toute la classe) LAB C1	Anglais B2	
Mardi	Bureau de méthode B6	Etude de coupe B6	TD Etude de coupe TD Bureau de méthode B6	TD Mécaniques des solides élastiques B2	COURS Mécaniques des solides élastiques B2	
Mercredi	COURS Mécanique vibratoire C5	TD Mécanique vibratoire C5	Atelier Fabrication TOUTE LA CLASSE LAB C7		Ateliers de mécanique appliquée (Toute la classe) Lab C9	
Jeudi	Modélisation des systèmes énergétiques B5	Discretisation des modèles B5	TD Modélisation des systèmes énergétiques / Discretisation des modèles B5	CAO E04	FAO E04	
Vendredi					Culture d'entreprise B2	
Samedi		Atelier de simulations énergétiques (Toute la classe) LAB C3				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1-EEA- G1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi		Mesure électrique B8	Thermodynamique B7	TD Analyse C8	Analyse C8	
Mardi	Architecture 7		C2i-1 LAB 1-2		Anglais 4	TD Algèbre 3
Mercredi	Algèbre 5	TD Algorithmique 6	Electrostatique & Magnétostatique 2	Systèmes logiques combinatoires 7		
Jeudi	Technologie Electronique C6		Droit de l'Homme B7	Algorithmique & Programmation E03	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2
Vendredi	Atelier Informatique 1 LAB 1-2 Atelier EEA-1 LAB 2-4	Atelier Informatique 1 LAB 1-2 Atelier EEA-1 LAB 2-4	Circuits électriques 7			
Samedi	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1-EEA- G2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00-18.30
Lundi	Thermodynamique B7	Analyse C8	Mesure électrique B8	TD Analyse C8		
Mardi	C2i-1 LAB 1-2	Architecture 7			TD Algèbre 3	Anglais 4
Mercredi	Electrostatique & Magnétostatique 2	Algèbre 5	TD Algorithmique 6		Systèmes logiques combinatoires 7	
Judi		Technologie Electronique C6	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Algorithmique & Programmation E03	Droit de l'Homme B7
Vendredi		Circuits électriques 7	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5 Atelier EEA-1 LAB 2-4	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5 Atelier EEA-1 LAB 2-4	Atelier Informatique 1 LAB 1-2	Atelier Informatique 1 LAB 1-2
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1-EEA- G3

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Mesure électrique B8	Thermodynamique B7	Analyse C8			
Mardi	Architecture 7	C2i-1 LAB 1-2	TD Analyse 5			
Mercredi		Electrostatique & Magnétostatique 2	Algèbre 5	TD Algèbre 5 TD Algorithmique 6	Anglais 4	Systèmes logiques combinatoires 7
Jeudi	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Technologie Electronique C6		Droit de l'Homme B7	Algorithmique & Programmation E03
Vendredi	Circuits électriques 7		Atelier Informatique 1 LAB 1-2	Atelier Informatique 1 LAB 1-2	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5 Atelier EEA-1 LAB 2-4	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5 Atelier EEA-1 LAB 2-4
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1F-EEA 1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Algèbre 5	Cours Circuits électriques 6	TD Circuits électriques 6		TD Algèbre 2	
Mardi	Cours Electrostatique & Magnétostatique 2	Cours / TD Electrostatique & Magnétostatique 2	Architecture 6	C2i-1 LAB 1-2	Cours Analyse 2	
Mercredi			Atelier EEA-1 LAB 2-5 Atelier Informatique 1 LAB 1-2	Atelier EEA-1 LAB 2-5 Atelier Informatique 1 LAB 1-2	TD Analyse 2	Anglais 4
Jeudi						
Vendredi		TD Systèmes logiques combinatoires C5	COURS Systèmes logiques combinatoires C5	Thermodynamique B8	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2
Samedi	Algorithmique & Programmation E02	TD Algorithmique E02	Droit de l'Homme E04			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1F-EEA 2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Cours Circuits électriques 6	Algèbre 5	TD Circuits électriques 6			TD Algèbre 2
Mardi		Architecture 7	Cours Electrostatique & Magnétostatique 2	Cours / TD Electrostatique & Magnétostatique 2	C2i-1 LAB 1-2	Cours Analyse 2
Mercredi	Atelier EEA-1 LAB 2-5 Atelier Informatique 1 LAB 1-2	Atelier EEA-1 LAB 2-5 Atelier Informatique 1 LAB 1-2	TD Analyse 7	Anglais 4		
Jeudi						
Vendredi	COURS Systèmes logiques combinatoires C5	TD Systèmes logiques combinatoires C5	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Thermodynamique B8	
Samedi	Droit de l'Homme E04	TD Algorithmique E02	Algorithmique & Programmation E02			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2A-EEA- G1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi		Signaux et Systèmes continus 3	Probabilités et statistiques 1	Analyse Numérique 5	Capteurs & Actionneurs 6	
Mardi	Mesure et Instrumentation 1	Automatisme Industriel 3	Culture de l'entreprise 4	Anglais 6		
Mercredi	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4	Atelier Systèmes Industriels LAB AUT Atelier Electronique LAB 2-4	Atelier Systèmes Industriels LAB AUT Atelier Electronique LAB 2-4		
Jeudi	Atelier Math.3 LAB 1-2	Atelier Math.3 LAB 1-2	Atelier EEP LAB EEP	Atelier EEP LAB EEP		
Vendredi	Fonctions Electronique 3	Electronique de Puissance1 6	Techniques de Communication 2			
Samedi	Electrotechnique 2	Signaux et systèmes discrets 3				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2A-EEA- G2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Signaux et Systèmes continus 3	Probabilités et statistiques 1	Analyse Numérique 5	Capteurs & Actionneurs 6	Anglais 1	
Mardi	Automatisme Industriel 3	Mesure et Instrumentation 1		Culture de l'entreprise 4		
Mercredi	Atelier Electronique LAB 2-4	Atelier Electronique LAB 2-4	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4	Atelier Systèmes Industriels LAB AUT	Atelier Systèmes Industriels LAB AUT
Jeudi	Atelier EEP LAB EEP	Atelier EEP LAB EEP	Atelier Math.3 LAB 1-2	Atelier Math.3 LAB 1-2		
Vendredi	Electronique de Puissance1 6	Fonctions Electronique 3		Techniques de Communication 2		
Samedi	Signaux et systèmes discrets 3	Electrotechnique 2				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2F-EEA 1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi			Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4		Anglais 1
Mardi	COURS Statistique et probabilité B1	TD Statistique et probabilité B1 TD Fonctions numériques B8	Fonctions numériques B8	Signaux et systèmes discrets B8		TD Signaux et systèmes discrets B8
Mercredi	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-6 Atelier Electrotechnique LAB EEP	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-6 Atelier Electrotechnique LAB EEP				
Jeudi	Cours Signaux et Systèmes continus 3	TD Signaux et Systèmes Continus 3	Electronique de Puissance1 1		TD Electronique de Puissance1 1	
Vendredi	Culture de l'entreprise 1	Fonctions analogiques 5	TD Fonctions analogiques 5		Techniques de Communication 2	
Samedi	Cours Recherche opérationnelle 6	TD Recherche opérationnelle 6 TD Machines électriques 1	Machines électriques 1			

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00-18.30
Lundi	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-4		Anglais 1		
Mardi	Fonctions numériques B8	TD Statistique et probabilité B1 TD Fonctions numériques B8	COURS Statistique et probabilité B1		Signaux et systèmes discrets B8	TD Signaux et systèmes discrets B8
Mercredi			Atelier Electrotechnique LAB EEP	Atelier Electrotechnique LAB EEP	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-6	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-6
Jeudi		TD Signaux et Systèmes continus 3	Cours Signaux et Systèmes continus 3	Electronique de Puissance1 1	TD Electronique de Puissance1 1	
Vendredi	Fonctions analogiques 5	Culture de l'entreprise 1	TD Fonctions analogiques 5			Techniques de Communication 2
Samedi	Machines électriques 1	TD Recherche opérationnelle 6 TD Machines électriques 1	Cours Recherche opérationnelle 6			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 3-EEA- G1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2	Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2	Atelier JAVA LAB 2_5 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier JAVA LAB 2_5 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4
Mardi	Culture de l'entreprise 4	Technologie 5		Asservissement discret 7		Anglais 6
Mercredi	Asservissement & Régulation Continue 1	Interface homme machine 7			Synthèse VHDL 1	
Jeudi	Compatibilité Electromagnétique 2	Schéma Electrique 7	Electronique de puissance 6	Technique de Rédaction 5	Atelier Electronique industrielle LAB 1-4	Atelier Electronique industrielle LAB 1-4
Vendredi		Langage UML 4	Commandes des machines 4			
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 3-EEA- G2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Atelier JAVA LAB 2-5 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier JAVA LAB 2-5 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2 Atelier Systèmes électriques LAB 2-4	Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2 Atelier Systèmes électriques LAB 2-4		
Mardi	Technologie 5	Culture de l'entreprise 4	Asservissement discret 7		Anglais 6	
Mercredi	Interface homme machine 7	Asservissement & Régulation Continue 1		Synthèse VHDL 2		
Jeudi	Schéma Electrique 7	Compatibilité Electromagnétique 2	Atelier Electronique industrielle LAB 1-4	Atelier Electronique industrielle LAB 1-4	Technique de Rédaction 5	
Vendredi	Langage UML 4		Electronique de puissance 6	Commandes des machines 4		
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 3-AII 1

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Machines électrique 7	TD Machines électrique 7	Modélisation des systèmes Automatisés 3	Atelier Electrotechnique (Toute la classe) LAB EEP		
Mardi		TP Traitement d'Image TOUTE LE CLASSE LAB 2-5		Traitement d'Image 1 5		
Mercredi	Traitement numériques du signal 3	TD Traitement numériques du signal 3 TD Système embarqué 4	Système embarqué 4		Atelier VHDL et FPGA TOUTE LE CLASSE LAB 2-5	
Jeudi	Cours Electronique de puissance 6		Technique de Rédaction 5	Anglais 6	Atelier Automates et commande discrète TOUTE LE CLASSE Atelier de réseaux TOUTE LE CLASSE LAB 2-6	
Vendredi	TP Modélisation des systèmes Automatisés TOUTE LE CLASSE LAB AUT		Culture de l'entreprise 1	TD Electronique de puissance 3		
Samedi	Cours Asservissements discrets 5	TD Asservissement discret 5 TD Automates et commande discrète 7	Automates et commande discrète 7			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 3-AII 2

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi		TD Machines électrique 7	Machines électrique 7	Modélisation des systèmes Automatisés 3	Atelier Electrotechnique (Toute la classe) LAB EEP	
Mardi	TP Traitement d'Image TOUTE LE CLASSE LAB 2-5		Traitement d'Image 1 Lab 2-5			
Mercredi	Système embarqué 4	TD Traitement numériques du signal 3 TD Système embarqué 4	Traitement numériques du signal 3	Atelier VHDL et FPGA TOUTE LE CLASSE LAB 2-6		
Jeudi		Cours Electronique de puissance 6	Atelier Automates et commande discrète TOUTE LE CLASSE Atelier de réseaux TOUTE LE CLASSE LAB 2-6		Anglais 6	Technique de Rédaction 5
Vendredi		TP Modélisation des systèmes Automatisés TOUTE LE CLASSE LAB AUT		Culture de l'entreprise 1	TD Electronique de puissance 3	
Samedi	Automates et commande discrète 7	TD Asservissement discret 5 TD Automates et commande discrète 7	Cours Asservissements discrets 5			

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi	Technologie et réseaux C7					
Mardi	Transmission de l'information Traitement de signal 6		Informatique industrielle A PARTIR DU 25/10 3			Anglais 1
Mercredi				Création d'entreprise et partenariat 3		
Jeudi	Gestion d'innovation et qualité A partir 27-10-2016 1 Informatique et systèmes Du 22-09-2016 au 20-10-2016 5					
Vendredi			Microprocesseur et DSP 3	Technologie de production électronique Fonctions Electronique 7		
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1 MASTER GM

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi		Mécanique des fluides C5		Technologie et réseaux C5		
Mardi			Gestion d'innovation et qualité A PARTIR DU 25_10 A PARTIR DE 12.00 C5 Informatique industrielle Du 20-09-2016 au 18-10-2016 A PARTIR DE 12.00 B7			
Mercredi	Création d'entreprise et partenariat B7		Notion de mécanique vibratoire B7		Anglais E02	
Jeudi	Ondes et propagation A PARTIR DU 28_10 B7		RDM et méca. des milieux déformables C7			
Vendredi	Technologie de conception mécanique B1					
Samedi	Technologie de production mécanique C7					

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi						
Mardi			Systèmes Experts et Applications Du 27_09 au 25_10_2016 1		Anglais et communication 1	
Mercredi			Automatique linéaire et non linéaire 1			
Jeudi		Optimisation et Dimensionnement 4	Commande multivariable optimale linéaire et non linéaire 4			
Vendredi		Interface Homme/Machine 2 Atelier S.I. (JAVA) Lab 1-4	Datamining Lab 1-4	projet pratique de synthèse / Projet séminaire de recherche appliquée LAB 2-6		
Samedi		Modélisation et Simulation SAP Aide à la décision en Diagnostic 4				

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2 MASTER GM

	08.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00--18.30
Lundi						
Mardi	Energie Solaire et énergie éolienne Génie climatique E04		Automatique linéaire et non linéaire C2			
Mercredi				Commande multivariable optimale linéaire et non linéaire B5		Anglais et communication E02
Jeudi			Hydraulique industrielle B1		Pneumatique industrielle B5	
Vendredi	projet pratique de synthèse / Projet séminaire de recherche appliquée LAB 2-6				Source, stockage et transport de l'énergie Audits énergétiques B5	
Samedi						