

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	Initiation aux mécanismes C6	
Mardi			Algorithmique & Programmation B5		Architecture E03	
Mercredi				Traitement Thermique des Matériaux C8	Technologie des dimensions E04	Matériaux Métallique C5
Jeudi	C2I LAB C3			TD Analyse 1 C5	COURS Analyse 1 C5	
Vendredi	Droit de l'Homme C2	Anglais C6	Electrostatique & Magnétostatique E04			TD Algèbre 1 B8
Samedi	Thermodynamique C2		Algèbre 1 B8			

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	Initiation aux mécanismes C6		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	Algorithmique & Programmation B5					
Mercredi		Traitement Thermique des Matériaux C8	Architecture B5	Technologie des dimensions E04	Matériaux Métallique C5	
Jeudi		COURS Analyse 1 C5	C2I LAB C3	TD Analyse 1 C5	Anglais C6	
Vendredi			Droit de l'Homme C2	Electrostatique & Magnétostatique E04	TD Algèbre 1 B8	
Samedi	Algèbre 1 B8	Thermodynamique C2				

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		Initiation aux mécanismes C6	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7	Atelier Physique LAB MECA2 Atelier Mise à niveau LAB MECA7
Mardi	TD Analyse 1 E03	Algorithmique & Programmation B5				
Mercredi		Architecture B5	Traitement Thermique des Matériaux C8	Matériaux Métallique C5		Technologie des dimensions E04
Jeudi		C2I LAB C3	COURS Analyse 1 C5			
Vendredi	Anglais C6	Droit de l'Homme C2		TD Algèbre 1 B8	Electrostatique & Magnétostatique E04	
Samedi		Algèbre 1 B8	Thermodynamique C2			

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		Thermodynamique B5		COURS Electrostatique & Magnétostatique E03	Electrostatique & Magnétostatique COURS /TD E03	Cours Analyse 1 E04
Mardi	Atelier Physique LAB MECA2	Atelier Physique LAB MECA2	TD Analyse 1 E03	Architecture E03		
Mercredi	Atelier Informatique LAB C3	Atelier Informatique LAB C3	Algèbre 1 B7	TD Algèbre 1 E02		
Jeudi	Matériaux Métallique C2	Traitement Thermique des Matériaux C2	TD Matériaux Métallique TD Traitement Thermique des Matériaux C2	Atelier Matériaux LAB MECA4	Atelier Matériaux LAB MECA4	C2I LAB C3
Vendredi		Algorithmique & Programmation E04	Anglais C6		Droit de l'Homme C2	
Samedi						

09-11-2015

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	Thermodynamique B5	Electrostatique & Magnétostatique COURS E03	Electrostatique & Magnétostatique COURS /TD E03		Cours Analyse 1 E04	TD Analyse 1 C5
Mardi	Matériaux Métallique E02	Traitement Thermique des Matériaux E02	TD Matériaux Métallique TD Traitement Thermique des Matériaux E02	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Physique LAB MECA2	Atelier Matériaux LAB MECA4 Atelier Physique LAB MECA2	
Mercredi	Architecture B5	Algèbre 1 B7	Atelier Informatique LAB C3	Atelier Informatique LAB C3	TD Algèbre 1 E02	
Jeudi					C2I LAB C3	Anglais C6
Vendredi			Algorithmique & Programmation C8	Droit de l'Homme C2		
Samedi						

09-11-2015

	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		Procédés d'obtention des pièces brutes C6	Mécanique des fluides C2	Gestion de stocks 5	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		Transfert thermique C2	Anglais E03	
Jeudi	Méthodes de Production C7			Mécaniques des systèmes B8	Techniques de Communication B5	
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 C3	Atelier Inf. Industrielle LAB C3		
			Atelier Productique LAB C1	Atelier Productique LAB C1		
Samedi	Circuits et schémas Electriques E03	Culture de L'entreprise B7	TD Circuits et schémas Electriques E03			

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		Mécanique des fluides C2	Procédés d'obtention des pièces brutes C6		Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)
Mardi	Cinématiques Dynamiques des Solides C5		Automatique et Automatisme C2	Gestion de stocks B5		
Mercredi			Technologie de Production par usinages C7	Techniques de Communication B5	Transfert thermique C2	Anglais E03
Jeudi		Méthodes de Production C7	Mécaniques des systèmes B8			
Vendredi	Atelier Inf. Industrielle LAB C3	Atelier Inf. Industrielle LAB C3	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 B7	Circuits et schémas Electriques E03	TD 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		COURS Cinématiques Dynamiques des Solides C5		Mécanique des fluides C2	TD Cinématiques Dynamiques des Solides C5	
Mardi	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat) Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat) Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7				
Mercredi		COURS Transfert thermique C2	TD Transfert thermique C2 TD Mécanique des fluides E03	Technologie de Production par usinages C7	Techniques de Communication B5	TD Technologie de Production par usinages C7
Jeudi	Procédés d'obtention des pièces brutes C8	Mécaniques des systèmes B8		Automatique et Automatisme E02		
Vendredi	Circuits et schémas Electriques C7	Culture de L'entreprise B8	TD Circuits et schémas Electriques C7	Anglais B5		
Samedi	Atelier Inf. Industrielle LAB C3	Atelier Inf. Industrielle LAB C3	Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3	Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3		

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	COURS Cinématiques Dynamiques des Solides C5			TD Cinématiques Dynamiques des Solides C5		
Mardi			Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)	Atelier de production Mécanique LAB MECA1 (issat)		
Mercredi	COURS Transfert thermique C2	Mécanique des fluides E03	TD Transfert thermique C2 TD Mécanique des fluides E03	Anglais E03	Technologie de Production par usinages C7	TD Technologie de Production par usinages C7
Judi	Mécaniques des systèmes B8	Procédés d'obtention des pièces brutes C8	Automatique et Automatisme E02	Techniques de Communication B5		
Vendredi	Culture de L'entreprise B8	Circuits et schémas Electriques C7	TD Circuits et schémas Electriques C7			
Samedi	Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3 Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7	Atelier de Mécanique 2 LAB MECA7 Atelier Mécanique des Fluides et Thermique LAB MECA3	Atelier Inf. Industrielle LAB C3	Atelier Inf. Industrielle LAB C3		

09-11-2015

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		Ingénierie Systèmes E02	Mécaniques des fluides B7	Aide à La décision et Diagnostic E02	Techniques de rédaction B5	
Mardi		Conduite de Projet C7	Atelier CAO - FAO LAB C1 Atelier Systèmes et Régulation LAB C9	Atelier CAO - FAO LAB C1 Atelier Systèmes et Régulation LAB C9	Atelier CAO - FAO LAB C1 Atelier Conception et Production Intégrée LAB C3	Atelier CAO - FAO LAB C1 Atelier Conception et Production Intégrée LAB C3
Mercredi	CAO/FAO B8	Capteurs et Actionneurs E02	Mini Projet LAB Meca7	Mini Projet LAB Meca7		
Jeudi	Transfert Thermique C6	Régulation Industrielle E02			Atelier Thermique et Mécanique des fluides LAB MECA3	Atelier Thermique et Mécanique des fluides LAB MECA3
Vendredi	Anglais B5	Analyse Fonctionnelle C5		Culture d'entreprise E03		
Samedi						

09-11-2015

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2014/2015

CLASSE : 3-MPII- 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		Mécaniques des fluides B7	Ingénierie Systèmes E02	Techniques de rédaction B5	Aide à La décision et Diagnostic E02	
Mardi	Atelier Systèmes et Régulation LAB C9	Atelier Systèmes et Régulation LAB C9	Atelier Conception et Production Intégrée LAB C3 Mini Projet LAB Meca7	Atelier Conception et Production Intégrée LAB C3 Mini Projet LAB Meca7	Conduite de Projet C8	
Mercredi	Capteurs et Actionneurs E02	CAO/FAO B8				
Jeudi	Régulation Industrielle E02	Transfert Thermique C6	Atelier CAO - FAO LAB C1 Atelier Thermique et Mécanique des fluides LAB MECA3	Atelier CAO - FAO LAB C1 Atelier Thermique et Mécanique des fluides LAB MECA3	Atelier CAO - FAO LAB C1	Atelier CAO - FAO LAB C1
Vendredi	Analyse Fonctionnelle C5	Anglais B5	Culture d'entreprise E03			
Samedi						

09-11-2015

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2014/2015

CLASSE : 3-FC

	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	Modélisation des systèmes énergétiques C7	Discrétisation des modèles C7	TD Modélisation des systèmes énergétiques / Discrétisation des modèles C7	COURS Mécanique vibratoire B7	TD Mécanique vibratoire B7	
Mardi	Atelier de simulations énergétiques Ateliers de CAO et FAO (Toute la classe) LAB C3		COURS Mécaniques des solides élastiques C5	TD Mécaniques des solides élastiques C5		
Mercredi	CAO C5	FAO C5		Ateliers de mécanique appliquée (Toute la classe) Lab C9	Atelier Fabrication TOUTE LA CLASSE LAB C7	
Jeudi	Bureau de méthode B7	Etude de coupe B7	TD Etude de coupe TD Bureau de méthode B7			
Vendredi		Techniques de rédaction E02	Anglais B5	Culture d'entreprise C7		
Samedi						

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	TD Analyse 3			Droit de l'Homme 2	Analyse 6	Technologie Electronique 1
Mardi	Architecture 5			C2i-1 LAB 1-2		
Mercredi	Electrostatique & Magnétostatique 2	Mesure électrique 1	Circuits électriques 6	Systèmes logiques combinatoires 7		Algèbre 2
Jeudi	Thermodynamique E03	Anglais B5		Algorithmique & Programmation E03	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2
Vendredi	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 1-4	Atelier Informatique 1 LAB 1-4
Samedi	TD Algèbre TD Algorithmique 7					

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	TD Analyse 3		Analyse 2	Technologie Electronique 1		
Mardi		Architecture 5			C2i-1 LAB 1-2	
Mercredi	Mesure électrique 1	Circuits électriques 6	Electrostatique & Magnétostatique 2	Algèbre 2	Systèmes logiques combinatoires 7	
Jeudi	Anglais B5	Thermodynamique E03	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Algorithmique & Programmation E03	
Vendredi	Atelier Informatique 1 LAB 1-4	Atelier Informatique 1 LAB 1-4	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5 Atelier EEA-1 LAB 2-4	Atelier Electronique Appliquée LAB 2-5 Atelier EEA-1 LAB 2-4	Droit de l'Homme 2	
Samedi			TD Algèbre TD Algorithmique 7			

09-11-2015

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		TD Analyse 3	Droit de l'Homme 6	Analyse 6	Technologie Electronique 1	
Mardi	Architecture 5		C2i-1 LAB 1-2			
Mercredi	Circuits électriques 6	Electrostatique & Magnétostatique 2	Mesure électrique 1		Algèbre 2	Systèmes logiques combinatoires 7
Jeudi	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Thermodynamique E03	Anglais C6		Algorithmique & Programmation E03
Vendredi			Atelier Informatique 1 LAB 1-4	Atelier Informatique 1 LAB 1-4	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		TD Algèbre TD Algorithmique 7				

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				TD Analyse 3	Thermodynamique 2	
Mardi	C2i-1 LAB 1-2	Architecture 5		Cours Analyse 2	Anglais 1	
Mercredi				Algèbre B7	Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2
Jeudi	TD Circuits électriques 4	Cours Circuits électriques 4	Cours Electrostatique & Magnétostatique 3	Cours / TD Electrostatique & Magnétostatique 1	Atelier Informatique 1 LAB 1-2 Atelier EEA-1 LAB 2-5	Atelier Informatique 1 LAB 1-2 Atelier EEA-1 LAB 2-5
Vendredi		TD Systèmes logiques combinatoires 7	COURS Systèmes logiques combinatoires 7	Droit de l'Homme 2	TD Algèbre 1	TD Algorithmique 3
Samedi	Algorithmique & Programmation 1					

09-11-2015

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	TD Circuits électriques 6	TD Analyse 3		Droit de l'Homme 3	Thermodynamique 2
Mardi		C2i-1 LAB 1-2	Architecture 5		Cours Analyse 2	Anglais 1
Mercredi			Atelier Physique 1 LAB MECA2	Atelier Physique 1 LAB MECA2		
Jeudi	Cours Electrostatique & Magnétostatique 3	Cours /TD Electrostatique & Magnétostatique 3	Atelier Informatique 1 LAB 1-2 Atelier EEA-1 LAB 2-5	Atelier Informatique 1 LAB 1-2 Atelier EEA-1 LAB 2-5		
Vendredi	COURS Systèmes logiques combinatoires 7	TD Systèmes logiques combinatoires 7		Algèbre 1	TD Algorithmique 3	TD Algèbre 1
Samedi		Algorithmique & Programmation 1				

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 discrets B8	Electronique de Puissance1 E04	Probabilités et statistiques B5			
Mardi	Culture de l'entreprise 1	Anglais 3		Atelier Math.3 LAB 1-4	Atelier Math.3 LAB 1-4	
Mercredi	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2 Atelier EEP LAB EEP	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2 Atelier EEP LAB EEP	Atelier Systèmes Industriels LAB 2-6 Atelier Electronique LAB 2-4	Atelier Systèmes Industriels LAB 2-6 Atelier Electronique LAB 2-4		
Jeudi	Automatisme Industriel E04	Mesure et Instrumentation B6				
Vendredi			Analyse Numérique 6	Capteurs & Actionneurs 5	Techniques de Communication 7	Signaux et Systèmes continus 4
Samedi	Electrotechnique 2	Fonctions Electronique 6				

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 discrets B8	Electronique de Puissance1 E04	Probabilités et statistiques B8		
Mardi		Culture de l'entreprise 1	Anglais 3			
Mercredi	Atelier Math.3 LAB 1-4	Atelier Math.3 LAB 1-4	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2 Atelier EEP LAB EEP	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2 Atelier EEP LAB EEP	Atelier Electronique LAB 2-4 Atelier Systèmes Industriels LAB 2-6	Atelier Electronique LAB 2-4 Atelier Systèmes Industriels LAB 2-6
Jeudi		Automatisme Industriel E04	Mesure et Instrumentation B6			
Vendredi	Analyse Numérique 6			Signaux et Systèmes continus 4	Capteurs & Actionneurs 5	Techniques de Communication 7
Samedi		Electrotechnique 2	Fonctions Electronique 6			

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2A-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	Electronique de Puissance1 E04	Probabilités et statistiques B5	Signaux et systèmes discrets B8			
Mardi	Anglais 3		Culture de l'entreprise 1			
Mercredi	Atelier Systèmes Industriels LAB 2-6 Atelier Electronique LAB 2-4	Atelier Systèmes Industriels LAB 2-6 Atelier Electronique LAB 2-4	Atelier Math.3 LAB 1-4	Atelier Math.3 LAB 1-4	Atelier EEP LAB EEP Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2	Atelier EEP LAB EEP Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2
Jeudi	Mesure et Instrumentation B6		Automatisme Industriel E04			
Vendredi		Analyse Numérique 6	Capteurs & Actionneurs 3	Techniques de Communication 7	Signaux et Systèmes continus 4	
Samedi	Fonctions Electronique 6		Electrotechnique 2			

09-11-2015

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	Fonctions analogiques 5	Signaux et systèmes discrets 4	TD Signaux et systèmes discrets TD Fonctions analogiques 5			
Mardi	Cours Signaux et Systèmes continus 4	TD Recherche opérationnelle 2 TD Signaux et Systèmes continus 4	Cours Recherche opérationnelle 2	TD Fonctions numériques 7	Anglais 4	Fonctions numériques 7
Mercredi	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-5	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-5	Electronique de Puissance1 5	Machines électriques 4		
Jeudi		TD Statistique et probabilité 6	COURS Statistique et probabilité 6		Atelier Electrotechnique LAB EEP	Atelier Electrotechnique LAB EEP
Vendredi	Culture de l'entreprise 1	Techniques de Communication 3	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2	Atelier Signaux et systèmes LAB 1-2	TD Machines électriques TD Electronique de Puissance1 6	
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 2F-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	Signaux et systèmes discrets 4	Fonctions analogiques 5	TD Signaux et systèmes discrets 4 TD Fonctions analogiques 5	Atelier Signaux et systèmes LAB 2-5	Atelier Signaux et systèmes LAB 2-5	
Mardi	Cours Recherche opérationnelle 2	TD Recherche opérationnelle 2 TD Signaux et Systèmes continus 4	Cours Signaux et Systèmes continus 4	TD Fonctions numériques 7	Fonctions numériques 7	Anglais 4
Mercredi		Electronique de Puissance1 5	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-5	Atelier Fonctions Electroniques LAB 2-5	Machines électriques 4	
Jeudi	COURS Statistique et probabilité 6	TD Statistique et probabilité 6	Atelier Electrotechnique LAB EEP	Atelier Electrotechnique LAB EEP		
Vendredi	Techniques de Communication 3	Culture de l'entreprise 1		TD Machines électriques TD Electronique de Puissance1 6		
Samedi						

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 Electronique industrielle LAB EEP Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2	Atelier Electronique industrielle LAB EEP Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4	Atelier JAVA LAB 1-4 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier JAVA LAB 1-4 Atelier Automatique LAB 2-6
Mardi	Asservissement discret 6	Schéma Electrique 7	Interface homme machine Lab 2-5	Technique de Rédaction 3		Langage UML 6
Mercredi	Asservissement & Régulation Continue 4				Anglais 5	
Jeudi	Compatibilité Electromagnétique 1		Culture de l'entreprise 4		Commandes des machines 5	
Vendredi	Electronique de puissance 2	Synthèse VHDL 4	Technologie 5			
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 1-4 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier JAVA LAB 1-4 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2 Atelier Electronique industrielle LAB EEP	Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2 Atelier Electronique industrielle LAB EEP	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4
Mardi	Interface homme machine Lab 2-5	Asservissement discret 6	Schéma Electrique 7	Langage UML 6	Technique de Rédaction 3	
Mercredi		Asservissement & Régulation Continue 4				Anglais 5
Jeudi		Compatibilité Electromagnétique 1	Commandes des machines 5	Culture de l'entreprise 3		
Vendredi	Technologie 5	Electronique de puissance 2	Synthèse VHDL 4			
Samedi						

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 3-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	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4	Atelier Systèmes électriques LAB 2-4	Atelier JAVA LAB 1-4 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier JAVA LAB 1-4 Atelier Automatique LAB 2-6	Atelier Electronique industrielle LAB EEP Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2	Atelier Electronique industrielle LAB EEP Atelier Synthèse VHDL LAB 1-2
Mardi	Schéma Electrique 7	Interface homme machine Lab 2-5	Asservissement discret 6		Langage UML 6	Technique de Rédaction 3
Mercredi			Asservissement & Régulation Continue 4	Anglais 5		
Jeudi			Compatibilité Electromagnétique 1	Commandes des machines 5	Culture de l'entreprise 3	
Vendredi	Synthèse VHDL 4	Technologie 5	Electronique de puissance 2			
Samedi						

09-11-2015

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 3-AII

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

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE I 2015/2016

CLASSE : 1 MASTER PILOTAGE

	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 Du 02-11-2015 7			Anglais 7		
Mardi				Création d'entreprise et partenariat 1		
Mercredi	Fonctions Electronique 7		Microprocesseur et DSP 7			
Jeudi	Informatique et systèmes Du 05-11-2015 au 03-12-2015 5 Traitement de signal Du 01-10-2015 au 29-10-2015 7			Gestion d'innovation et qualité Du 01-10-2015 au 29-10-2015 2 Transmission de l'information Du 05-11-2015 au 03-12-2015 7		
Vendredi	Technologie de production électronique B6 Informatique industrielle A partir du 030/10/2015 B6					
Samedi	Technologie de production électronique C7					

09-11-2015

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			Anglais C8	Technologie et réseaux Du 02-11-2015 au 30-11-2015 C8		
Mardi	Ondes et propagation Du 29-09-2015 au 27-10-2015 C8			Informatique industrielle Du 29-09-2015 au 27-10-2015 C7		
Mercredi			Notion de mécanique vibratoire du 07/10/2015 au 04/11/2015 Technologie de production mécanique du 11/07/2015 B8			
Jeudi			RDM et méca. des milieux déformables C7			
Vendredi	Gestion d'innovation et qualité B7		Mécanique des fluides B7		Création d'entreprise et partenariat C7	
Samedi	Technologie de conception mécanique C5					

09-11-2015

	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	Automatique linéaire et non linéaire DU 28_09_2015 au 26_10_2015 7				Anglais et communication 7	
Mardi	Atelier SED Lab 2-6		Datamining 5	Datamining Interface Homme/Machine 5		
Mercredi						
Jeudi	Commande multivariable optimale linéaire et non linéaire Du 01-10-2015 au 29-10-2015 5			Optimisation et Dimensionnement Du 01-10-2015 au 29-10-2015 4 Systèmes Experts et Applications Du 05-11-2015 au 03-12-2015 2		
Vendredi	Atelier S.I. (JAVA) LAB 1-2			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		Anglais et communication C8		Pneumatique industrielle C7 Atelier mécanique LAB C1		
Mardi	Energie Solaire et énergie éolienne A partir du 03/11/2015 C8		Source, stockage et transport de l'énergie Audits énergétiques C8		Automatique linéaire et non linéaire C2	
Mercredi	Commande multivariable optimale linéaire et non linéaire A partir du 02/12/2015 B1			Commande multivariable optimale linéaire et non linéaire A partir du 02/12/2015 B1		
Jeudi	Génie climatique B1		Hydraulique industrielle C8			
Vendredi	projet pratique de synthèse / Projet séminaire de recherche appliquée LAB 2-6					
Samedi						