

Groupes	Mercredi 03/01/2024			Jeudi 04/01/2024			Vendredi 05/01/2024		
	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières
GM 1 G1 M1	B2-S03 INF	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B2-S02 INF	08:30/10:00		B2-S03 INF	14:00/15:30	
GM 1 G1 M1	B1-S01GEST	10:30/12:00	Algèbre	B2-S03 INF	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S01GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G1 M2	B1-S01GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B2-S03 INF	08:30/10:00		B1-S01GEST	14:00/15:30	
GM 1 G1 M2	B1-S02 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S01GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S02 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G2 M1	B1-S02 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S01GEST	08:30/10:00		B1-S02 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G2 M1	B1-S03 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S02 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S03 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G2 M2	B1-S03 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S02 GEST	08:30/10:00		B1-S03 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G2 M2	B1-S04 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S03 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S04 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G3 M1	B1-S04 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S03 GEST	08:30/10:00		B1-S04 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G3 M1	B1-S05 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S04 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S05 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G3 M2	B1-S05 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S04 GEST	08:30/10:00		B1-S05 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G3 M2	B1-S06 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S05 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S06 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G4 M1	B1-S06 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S05 GEST	08:30/10:00		B1-S06 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G4 M1	B1-S07 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S06 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S07 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G4 M2	B1-S07 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S06 GEST	08:30/10:00		B1-S07 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G4 M2	B1-S09 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S07 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S09 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G5 M1	B1-S09 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S07 GEST	08:30/10:00		B1-S09 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G5 M1	B1-S10 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S09 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S10 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G5 M2	B1-S10 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S09 GEST	08:30/10:00		B1-S10 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G5 M2	B1-S11 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S10 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S11 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G6 M1	B1-S11 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S10 GEST	08:30/10:00		B1-S11 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G6 M1	B1-S12 GEST	10:30/12:00	Algèbre	B1-S11 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B1-S12 GEST	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G6 M2	B1-S12 GEST	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S11 GEST	08:30/10:00		B1-S12 GEST	14:00/15:30	
GM 1 G6 M2	B2-S01 INF	10:30/12:00	Algèbre	B1-S12 GEST	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B2-S01 INF	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G7 M1	B2-S01 INF	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B1-S12 GEST	08:30/10:00		B2-S01 INF	14:00/15:30	
GM 1 G7 M1	B2-S02 INF	10:30/12:00	Algèbre	B2-S01 INF	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B2-S02 INF	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1
GM 1 G7 M2	B2-S02 INF	08:30/10:00	Résistance des matériaux 1	B2-S01 INF	08:30/10:00		B2-S02 INF	14:00/15:30	
GM 1 G7 M2	B2-S03 INF	10:30/12:00	Algèbre	B2-S02 INF	10:30/12:00	Statique & Cinématique des solides	B2-S03 INF	16:00/17:30	Procédés et Méthodes de Production 1

Groupes	Samedi 06/01/2024			Lundi 08/01/2024			Mardi 09/01/2024		
	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières
GM 1 G1 M1	B4-S01 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S12 GP	14:00/15:30		B3-S11 GP	14:00/15:30	
GM 1 G1 M1	B4-S01 GC			B2-S10 INF	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S12 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G1 M2	B4-S02 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B2-S10 INF	14:00/15:30		B3-S12 GP	14:00/15:30	
GM 1 G1 M2	B4-S02 GC			B2-S11 INF	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B2-S10 INF	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G2 M1	B4-S03 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B2-S11 INF	14:00/15:30		B2-S10 INF	14:00/15:30	
GM 1 G2 M1	B4-S03 GC			B2-S12 INF	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B2-S11 INF	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G2 M2	B4-S04 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B2-S12 INF	14:00/15:30		B2-S11 INF	14:00/15:30	
GM 1 G2 M2	B4-S04 GC			B3-S01 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B2-S12 INF	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G3 M1	B4-S05 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S01 GP	14:00/15:30		B2-S12 INF	14:00/15:30	
GM 1 G3 M1	B4-S05 GC			B3-S02 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S01 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G3 M2	B4-S06 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S02 GP	14:00/15:30		B3-S01 GP	14:00/15:30	
GM 1 G3 M2	B4-S06 GC			B3-S03 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S02 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G4 M1	B4-S07 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S03 GP	14:00/15:30		B3-S02 GP	14:00/15:30	
GM 1 G4 M1	B4-S07 GC			B3-S04 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S03 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G4 M2	B4-S08 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S04 GP	14:00/15:30		B3-S03 GP	14:00/15:30	
GM 1 G4 M2	B4-S08 GC			B3-S05 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S04 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G5 M1	B4-S09 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S05 GP	14:00/15:30		B3-S04 GP	14:00/15:30	
GM 1 G5 M1	B4-S09 GC			B3-S06 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S05 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G5 M2	B4-S10 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S06 GP	14:00/15:30		B3-S05 GP	14:00/15:30	
GM 1 G5 M2	B4-S10 GC			B3-S07 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S06 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G6 M1	B4-S11 GC	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S07 GP	14:00/15:30		B3-S06 GP	14:00/15:30	
GM 1 G6 M1	B4-S11 GC			B3-S09 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S07 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G6 M2	B1-S01GEST	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S09 GP	14:00/15:30		B3-S07 GP	14:00/15:30	
GM 1 G6 M2	B1-S01GEST			B3-S10 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S09 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G7 M1	B1-S02 GEST	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S10 GP	14:00/15:30		B3-S09 GP	14:00/15:30	
GM 1 G7 M1	B1-S02 GEST			B3-S11 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S10 GP	16:00/17:30	Analyse 1
GM 1 G7 M2	B1-S03 GEST	14:00/17:00	Construction Mécanique I 3H	B3-S11 GP	14:00/15:30		B3-S10 GP	14:00/15:30	
GM 1 G7 M2	B1-S03 GEST			B3-S12 GP	16:00/17:30	Sciences des Matériaux	B3-S11 GP	16:00/17:30	Analyse 1



Groupes	Mercredi 03/01/2024			Jeudi 04/01/2024			Vendredi 05/01/2024		
	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières
GM-CFM 2 G1	B1-S06 GEST	14:00/15:30	Contrôle Non Destructif	B1-S05 GEST	14:00/15:30	Production par CN1	B5-S12 GM	08:30/10:00	Régulation & Asservissement
GM-CFM 2 G1	B1-S01GEST	16:00/17:30	Algorithme	B1-S06 GEST	16:00/17:30	SGBD	B5-S07 GM	10:30/12:00	Préparation à la fabrication
GM-CFM 2 G2	B1-S01GEST	14:00/15:30	Contrôle Non Destructif	B1-S06 GEST	14:00/15:30	Production par CN1	B5-S07 GM	08:30/10:00	Régulation & Asservissement
GM-CFM 2 G2	B1-S02 GEST	16:00/17:30	Algorithme	B1-S01GEST	16:00/17:30	SGBD	B5-S08 GM	10:30/12:00	Préparation à la fabrication
GM-CFM 2 G3	B1-S02 GEST	14:00/15:30	Contrôle Non Destructif	B1-S01GEST	14:00/15:30	Production par CN1	B5-S08 GM	08:30/10:00	Régulation & Asservissement
GM-CFM 2 G3	B1-S03 GEST	16:00/17:30	Algorithme	B1-S02 GEST	16:00/17:30	SGBD	B5-S09 GM	10:30/12:00	Préparation à la fabrication
GM-CM 2 G1	B1-S03 GEST	14:00/15:30	Sécurité	B1-S02 GEST	14:00/15:30	Procédés d'assemblage	B5-S09 GM	08:30/10:00	Régulation & Asservissement
GM-CM 2 G1	B1-S04 GEST	16:00/17:30	Algorithme	B1-S03 GEST	16:00/17:30	SGBD	B5-S10 GM	10:30/12:00	
GM-MI 2 G1	B1-S04 GEST	14:00/15:30	Qualité & Sécurité industrielle	B1-S03 GEST	14:00/15:30	Analyse des systèmes Industriels	B5-S10 GM	08:30/10:00	Régulation & Asservissement
GM-MI 2 G1	B1-S05 GEST	16:00/17:30	Algorithme	B1-S04 GEST	16:00/17:30	SGBD	B5-S11 GM	10:30/12:00	Sources Transfert d'énergie
GM-EN 2 G1	B1-S05 GEST	14:00/15:30	Transfert de chaleur	B1-S04 GEST	14:00/15:30	Production de chaleur	B5-S11 GM	08:30/10:00	Régulation & Asservissement
GM-EN 2 G1	B1-S06 GEST	16:00/17:30	Algorithme	B1-S05 GEST	16:00/17:30	SGBD	B5-S12 GM	10:30/12:00	Sources Transfert d'energie



Groupes	Samedi 06/01/2024			Lundi 08/01/2024			Mardi 09/01/2024		
	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières
GM-CFM 2 G1	B5-S11 GM	08:30/10:00	Mécanique de fluides	B2-S09 INF	14:00/15:30	Thermodynamique	B2-S07 INF	14:00/15:30	automatismes Industriels
GM-CFM 2 G1	B5-S12 GM	10:30/12:00	Droit de Travail	B2-S03 INF	16:00/17:30		B2-S09 INF	16:00/17:30	
GM-CFM 2 G2	B5-S12 GM	08:30/10:00	Mécanique de fluides	B2-S03 INF	14:00/15:30	Thermodynamique	B2-S09 INF	14:00/15:30	automatismes Industriels
GM-CFM 2 G2	B5-S07 GM	10:30/12:00	Droit de Travail	B2-S04 INF	16:00/17:30		B2-S03 INF	16:00/17:30	
GM-CFM 2 G3	B5-S07 GM	08:30/10:00	Mécanique de fluides	B2-S04 INF	14:00/15:30	Thermodynamique	B2-S03 INF	14:00/15:30	automatismes Industriels
GM-CFM 2 G3	B5-S08 GM	10:30/12:00	Droit de Travail	B2-S05 INF	16:00/17:30		B2-S04 INF	16:00/17:30	
GM-CM 2 G1	B5-S08 GM	08:30/10:00	Mécanique de fluides	B2-S05 INF	14:00/15:30	Thermodynamique	B2-S04 INF	14:00/15:30	automatismes Industriels
GM-CM 2 G1	B5-S09 GM	10:30/12:00	Droit de Travail	B2-S06 INF	16:00/17:30		B2-S05 INF	16:00/17:30	
GM-MI 2 G1	B5-S09 GM	08:30/10:00	Mécanique de fluides	B2-S06 INF	14:00/15:30	Thermodynamique	B2-S05 INF	14:00/15:30	automatismes Industriels
GM-MI 2 G1	B5-S10 GM	10:30/12:00	Droit de Travail	B2-S07 INF	16:00/17:30		B2-S06 INF	16:00/17:30	
GM-EN 2 G1	B5-S10 GM	08:30/10:00	Mécanique de fluides	B2-S07 INF	14:00/15:30	Thermodynamique	B2-S06 INF	14:00/15:30	automatismes Industriels
GM-EN 2 G1	B5-S11 GM	10:30/12:00	Droit de Travail	B2-S09 INF	16:00/17:30		B2-S07 INF	16:00/17:30	

Groupes	Mercredi 03/01/2024			Jeudi 04/01/2024			Vendredi 05/01/2024		
	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières
GM-CFM 3 G1 M1	B2-S04 INF	14:00/15:30	Machines Spéciales et Usinage non Conventionnel	B2-S03 INF	14:00/15:30	Méthodologie de la conception	B3-S01 GP	14:00/15:30	Production par CN 2
GM-CFM 3 G1 M1	B1-S07 GEST	16:00/17:30	Analyse des systèmes mécaniques 2	B2-S04 INF	16:00/17:30		B2-S04 INF	16:00/17:30	
GM-CFM 3 G1 M2	B1-S07 GEST	14:00/15:30	Machines Spéciales et Usinage non Conventionnel	B2-S04 INF	14:00/15:30	Méthodologie de la conception	B2-S04 INF	14:00/15:30	Production par CN 2
GM-CFM 3 G1 M2	B1-S09 GEST	16:00/17:30	Analyse des systèmes mécaniques 2	B1-S07 GEST	16:00/17:30		B2-S05 INF	16:00/17:30	
GM-CFM 3 G2 M1	B1-S09 GEST	14:00/15:30	Machines Spéciales et Usinage non Conventionnel	B1-S07 GEST	14:00/15:30	Méthodologie de la conception	B2-S05 INF	14:00/15:30	Production par CN 2
GM-CFM 3 G2 M1	B1-S10 GEST	16:00/17:30	Analyse des systèmes mécaniques 2	B1-S09 GEST	16:00/17:30		B2-S06 INF	16:00/17:30	
GM-CFM 3 G2 M2	B1-S10 GEST	14:00/15:30	Machines Spéciales et Usinage non Conventionnel	B1-S09 GEST	14:00/15:30	Méthodologie de la conception	B2-S06 INF	14:00/15:30	Production par CN 2
GM-CFM 3 G2 M2	B1-S11 GEST	16:00/17:30	Analyse des systèmes mécaniques 2	B1-S10 GEST	16:00/17:30		B2-S07 INF	16:00/17:30	
GM-CM 3 G1 M1	B1-S11 GEST	14:00/15:30	Machines Spéciales et Usinage non Conventionnel	B1-S10 GEST	14:00/15:30	Calcul selon une réglementation	B2-S07 INF	14:00/15:30	Conception et preparation à la fabrication
GM-CM 3 G1 M1	B1-S12 GEST	16:00/17:30		B1-S11 GEST	16:00/17:30		B2-S09 INF	16:00/17:30	
GM-CM 3 G1 M2	B1-S12 GEST	14:00/15:30	Machines Spéciales et Usinage non Conventionnel	B1-S11 GEST	14:00/15:30	Calcul selon une réglementation	B2-S09 INF	14:00/15:30	Conception et preparation à la fabrication
GM-CM 3 G1 M2	B2-S01 INF	16:00/17:30		B1-S12 GEST	16:00/17:30		B2-S10 INF	16:00/17:30	
GM-MI 3 G1 M1	B2-S01 INF	14:00/15:30	Commande des Machines électriques	B1-S12 GEST	14:00/15:30	Acquisition et traitement des données	B2-S10 INF	14:00/15:30	Méthodes de la maintenance
GM-MI 3 G1 M1	B2-S02 INF	16:00/17:30		B2-S01 INF	16:00/17:30		B2-S11 INF	16:00/17:30	
GM-MI 3 G1 M2	B2-S02 INF	14:00/15:30	Commande des Machines électriques	B2-S01 INF	14:00/15:30	Acquisition et traitement des données	B2-S11 INF	14:00/15:30	Méthodes de la maintenance
GM-MI 3 G1 M2	B2-S03 INF	16:00/17:30		B2-S02 INF	16:00/17:30		B2-S12 INF	16:00/17:30	
GM-EN 3 G1	B2-S03 INF	14:00/15:30	Energie Renouvelable	B2-S02 INF	14:00/15:30	Gestion Technique Centralisée GTC & Conduite automatique des installations thermiques	B2-S12 INF	14:00/15:30	Maintenance des installations thermiques
GM-EN 3 G1	B2-S04 INF	16:00/17:30	Dimensionnement des installations Solaires	B2-S03 INF	16:00/17:30	Installations électriques 2	B3-S01 GP	16:00/17:30	

Groupes	Samedi 06/01/2024			Lundi 08/01/2024			Mardi 09/01/2024		
	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières	Salles	Horaires	Matières
GM-CFM 3 G1 M1	B2-S12 INF	14:00/15:30		B4-S04 GC	08:30/10:00	Organisation et Gestion de la Production OGP	B4-S03 GC	08:30/10:00	
GM-CFM 3 G1 M1	B3-S01 GP	16:00/17:30	Fabrication Assistée par ordinateur FAO	B5-S08 GM	10:30/12:00		B4-S04 GC	10:30/12:00	Conception des Outils de Presses
GM-CFM 3 G1 M2	B3-S01 GP	14:00/15:30		B5-S08 GM	08:30/10:00	Organisation et Gestion de la Production OGP	B4-S04 GC	08:30/10:00	
GM-CFM 3 G1 M2	B2-S04 INF	16:00/17:30	Fabrication Assistée par ordinateur FAO	B5-S09 GM	10:30/12:00		B5-S08 GM	10:30/12:00	Conception des Outils de Presses
GM-CFM 3 G2 M1	B2-S04 INF	14:00/15:30		B5-S09 GM	08:30/10:00	Organisation et Gestion de la Production OGP	B5-S08 GM	08:30/10:00	
GM-CFM 3 G2 M1	B2-S05 INF	16:00/17:30	Fabrication Assistée par ordinateur FAO	B5-S10 GM	10:30/12:00		B5-S09 GM	10:30/12:00	Conception des Outils de Presses
GM-CFM 3 G2 M2	B2-S05 INF	14:00/15:30		B5-S10 GM	08:30/10:00	Organisation et Gestion de la Production OGP	B5-S09 GM	08:30/10:00	
GM-CFM 3 G2 M2	B2-S06 INF	16:00/17:30	Fabrication Assistée par ordinateur FAO	B5-S11 GM	10:30/12:00		B5-S10 GM	10:30/12:00	Conception des Outils de Presses
GM-CM 3 G1 M1	B2-S06 INF	14:00/15:30		B5-S11 GM	08:30/10:00	Calcul et dimensionnement en chaudronnerie	B5-S10 GM	08:30/10:00	
GM-CM 3 G1 M1	B2-S07 INF	16:00/17:30	Conception Chaudronnerie	B5-S12 GM	10:30/12:00		B5-S11 GM	10:30/12:00	Qualité
GM-CM 3 G1 M2	B2-S07 INF	14:00/15:30		B5-S12 GM	08:30/10:00	Calcul et dimensionnement en chaudronnerie	B5-S11 GM	08:30/10:00	
GM-CM 3 G1 M2	B2-S09 INF	16:00/17:30	Conception Chaudronnerie	B4-S01 GC	10:30/12:00		B5-S12 GM	10:30/12:00	Qualité
GM-MI 3 G1 M1	B2-S09 INF	14:00/15:30		B4-S01 GC	08:30/10:00	EEA	B5-S12 GM	08:30/10:00	
GM-MI 3 G1 M1	B2-S10 INF	16:00/17:30	Gestion de la maintenance	B4-S02 GC	10:30/12:00		B4-S01 GC	10:30/12:00	Etude des systèmes automatisés
GM-MI 3 G1 M2	B2-S10 INF	14:00/15:30		B4-S02 GC	08:30/10:00	EEA	B4-S01 GC	08:30/10:00	
GM-MI 3 G1 M2	B2-S11 INF	16:00/17:30	Gestion de la maintenance	B4-S03 GC	10:30/12:00		B4-S02 GC	10:30/12:00	Etude des systèmes automatisés
GM-EN 3 G1	B2-S11 INF	14:00/15:30		B4-S03 GC	08:30/10:00	Dimensionnement des réseaux hydrauliques & aérauliques	B4-S02 GC	08:30/10:00	
GM-EN 3 G1	B2-S12 INF	16:00/17:30	Dimensionnement des installations de climatisation	B4-S04 GC	10:30/12:00		B4-S03 GC	10:30/12:00	Qualité & Sécurité industrielle