

	2/09 au 13/09	16/09 au 20/09	23/09 au 27/09	30/09 au 4/10	7/10 au 11/10	14/10 au 18/10	21/10 au 25/10	28/10 au 1/11	4/11 au 8/11	11/11 au 15/11	18/11 au 29/11	2/12 au 8/12	9/12 au 13/12	
Lundi 9h-12h	ENTREPRISE	Accueil amph1 10h	ENTREPRISE	ENTREPRISE	Anglais-1	Anglais-2	ENTREPRISE	ENTREPRISE	Anglais-3	FERIE	ENTREPRISE	Anglais-4	Anglais-5	
Lundi 13h-30-15h30		Creation E.-1 (DV)			Creation E.-2 (DV)	Creation E.-3 (DV)			Creation E.-4 (DV)			Creation E.-5 (DV)	Creation E.-6 (DV)	
Lundi 16-18h		Défauts matériaux-1 (RM)			Défauts matériaux-2 (RM)	Défauts matériaux-3 (RM)			Défauts matériaux-4 (RM)			Défauts matériaux-6 (RM)	Défauts matériaux-7 (RM)	
Mardi 9h-12h		IPM-1 (CP)			IPM-4 (CP)	IPM-7 (CP)			Examen IPM (CP)			Vide Industriel -1 (GA)	Surface-6 (LD)	Surface-7 (LD)
Mardi 13h-30-15h30		Surface-1 (LD)			Surface-2 (LD)	Surface-3 (LD)			Surface-4 (LD)			Surface-5 (LD)	IPhM-6 (FF)	IPhM-7 (FF)
Mardi 16-18h		IPhM-1 (FF)			IPhM-2 (FF)	IPhM-3 (FF)			IPhM-4 (FF)			IPhM-5 (FF)	Vide Industriel -2 (GA)	MSMI seulement
Mercredi 9h-12h		Micr. Elec.-1 (OS)			Micr. Elec.-2 (OS)	Micr. Elec.-3 (OS)			Micr. Elec.-4 (OS)			Micr. Elec.-5 (OS)	Exam Micr. Elec. (OS)	Couches Minces-3 (PLC)
Mercredi 13h-30-15h30		Marketing-1 (TS)			Marketing-2 (TS)	Plasma-1 (TM)			Marketing-3 (TS)			Plasma-3 (TM)	Marketing-4 (TS)	Plasma-4 (TM)
Mercredi 16-18h		IPM-2 (CP)			IPM-5 (CP)	IPM-8 (CP)			XRD-4 (LL)			XRD-5 (LL)	XRD-6 (LL)	Colloque Bouyssy
Jeudi 9h-12h		Ellipsometrie-1 (PG)			Ellipsometrie-2 (PG)	Ellipsometrie-3 (PG)			Ellipsometrie-4 (PG)			Ellipsometrie-5 (PG)	Vide Industriel -3 (GA)	
Jeudi 13h-30-15h30		XRD-1 (LL)			XRD-2 (LL)	XRD-3 (LL)			Défauts matériaux-5 (RM)			Couches Minces -1 (PLC)	MSMI seulement	Plasma-5 (TM)
Jeudi 16-18h		IPM-3 (CP)			IPM-6 (CP)	Simul. Croiss. (TM)			Plasma-2 (TM)			IP Simulation Croiss. (TM)	Couches Minces -2 (PLC)	Vide Industriel -4 (GA)
Vendredi 9h-12h		Th. Cin. Gaz-1 (DR)			Th. Cin. Gaz-2 (DR)	Th. Cin. Gaz-3 (DR)			Th. Cin. Gaz-4 (DR)			Th. Cin. Gaz-5 (DR)	Th. Cin. Gaz-5 (DR)	TP Défauts (1/2G) (RM)
Vendredi 13h-30-15h30		Qualité -1 (NY)			Qualité -2 (NY)	Qualité -3 (NY)			Qualité -4 (NY)			Qualité -5 (NY)		
Vendredi 16-18h														

Modélisation
Vendredi 18/10
Vendredi 15/11
Plasma
Mercredi 16/10
Vendredi 9/11
Mercredi 13/11
Mercredi 11/12
Jeudi 12/12

	16/12 au 3/01	6/01 au 10/01	13/01 au 17/01	20/01 au 31/01	3/02 au 7/02	10/02 au 14/02	17/02 au 14/03	17/03 au 21/03	24/03 au 28/03	1/04 au 5/09	8/09 au 12/09
Lundi 9h-12h	ENTREPRISE	Anglais-6	Anglais-8	ENTREPRISE	Anglais-10	Anglais-12	ENTREPRISE	Anglais-14	Anglais-15	ENTREPRISE	SOUTENANCES + RATTRAPAGES
Lundi 13h-30-15h30		Examen IPhM (XX)	TP Vide industriel (GA)		Management Projet (AE) Attention Bat. 625 salle	XRR-3 (TM)		Prop. Opt CM IUT Orsay Bât 608	Prop. Opt CM IUT Orsay Bât 608		
Lundi 16-18h											
Mardi 9h-12h		EXAMEN TCG 1h30	Exam Ellipsometrie (PG)		XRR-1 (TM)	Corrosion aq. -5 (SF)		Modélisation -1 (JR)	TP sur plate forme GDOS (HORIBA Chapon)		
Mardi 13h-30-15h30		Examen qualité (NY)	Couches Minces-4 (PLC)		Modélisation -1 (MA)	TP Modélisation (MA)		Exam XRR (TM)			
Mardi 16-18h					Corrosion aq.-3 (SF)			Présentation TP C2N (S. Bouchole)			
Mercredi 9h-12h		Exam Surface (LD)	TP Vide industriel (GA)		Exam GM+Plasma			Modélisation -2 (JR)	TP sur plate forme Salle blanche (S. Bouchole) / XRD-XRR (L. Largeau)		
Mercredi 13h-30-15h30		Exam Défauts (RM)	Couches Minces-5 (PLC)		Modélisation -2 (M A)	Compta/Finance (CF)		Modélisation -3 (JR)			
Mercredi 16-18h					XRR-2 (TM)			Exam Corrosion aq. (SF)			
Jeudi 9h-12h		Examen XRD (LL)			Modélisation 3 (M A)			Modélisation TP (JR)	TP sur plate forme Salle blanche (S. Bouchole) / XRD-XRR (L. Largeau)		
Jeudi 13h-30-15h30		Prop. Opt CM IUT Orsay Bât 608	Management Projet(AE)		Prop. Opt CM IUT Orsay Bât 608	TP Modélisation (MA)					
Jeudi 16-18h											
Vendredi 9h-12h		Corrosion aq.-1 (SF)	Corrosion aq.-2 (SF)		Corrosion aq.-4 (SF)	Corrosion aq. -6 (SF)					
Vendredi 13h-30-15h30		Anglais-7	Anglais-9		Anglais-11	Anglais-13		Anglais-13	TP sur plate forme (1/2G) FIB (ISMO: Fortuna)/AFM (LCP: deniset)		
Vendredi 16-18h											

5 févr EXAM