

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
lundi	<p>TD, 07:45-09:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3B2 - Chimie inorganique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: U4-203 (Bât. U4)</p>	<p>TD, 09:25-10:55, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3F1 - Outils mathématiques</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA4</p> <p>Salle: 1TP1-BMIG (Bât. 1TP1)</p>		<p>COURS, Sem 37</p> <p>Groupes: L2 PCCP s1 TDA1; L2 PCCP s1 TDA3; L2 PCCP s1 TDA4; L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Créneau enseignements CMI</p>			<p>COURS, Sem 37</p> <p>Matière: EDMAM3A1 - Analyse 3 : calcul différentiel</p> <p>Groupes: L2 Math s1 TDA5; L2 PCCP s1 TDA6; L2 PCCP s1 TDA7</p> <p>Salle: Amphi MATHIS (U1) (Bât. U1)</p>	<p>TP, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B2 - Modélisation</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA1</p> <p>Salle: 3A-G23 TP Info (Bât. 3A)</p> <p>Salle H1</p>		<p>COURS, 06:10-07:10, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3 B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 CMA</p> <p>Salle: Amphi GRIGNARD (2A) (Bât. 2A)</p>			
	<p>TD, 07:45-09:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3F1 - Outils mathématiques</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA3</p> <p>Salle: 1TP1-B18 (Bât. 1TP1)</p>	<p>TD, 09:30-11:00, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: S14 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>											
	<p>TD, 07:45-09:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA1</p> <p>Salle: U4-202 (Bât. U4)</p>												

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
lundi	TD, 07:45-09:15, Sem 37 Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatiq ue Groupe: L2 PCCP s1 TDA4 Salle: 1TP1- BMIG (Bât. 1TP1)												
	TD, 07:45-09:15, Sem 37 Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatiq ue Groupe: L2 PCCP s1 TDA6 Salle: 1TP1- B17 (Bât. 1TP1)												
	TD, 07:45-09:15, Sem 37 Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatiq ue Groupe: L2 PCCP s1 TDA7 Salle: 3A-G30 (Bât. 3A)												

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
mardi	<p>TD, Sem 37</p> <p>Groupes: L2 PCCP s1 TDA1; L2 PCCP s1 TDA2; L2 PCCP s1 TDA3; L2 PCCP s1 TDA4; L2 PCCP s1 TDA5</p> <p><i>CMI chimie</i></p>		<p>COURS, 10:05-12:15, Sem 37</p> <p>Groupes: L2 Math s1 TDA5; L2 PCCP s1 TDA6; L2 PCCP s1 TDA7</p> <p>Salle: Amphi MATHIS (U1) (Bât. U1)</p>			<p>TP, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B2 - Modélisation</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA6</p> <p>Salle: 3TP1-H2 TP Physique numérique (Bât. 3TP1)</p> <p><i>Salle H1</i></p>			<p>TD, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: S19 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>	<p>COURS, 05:00-07:00, Sem 37</p> <p>Groupes: L2 PCCP s1 TDA1; L2 PCCP s1 TDA2; L2 PCCP s1 TDA5; L2 PCCP s1 TDA6; L2 PCCP s1 TDA7</p> <p><i>Créneau enseignements CMI</i></p>			
	<p>COURS, Sem 37</p> <p>Groupes: L2 PCCP s1 TDA6; L2 PCCP s1 TDA7</p> <p>Salle: Amphi TURING (U4) (Bât. U4)</p>	<p>COURS, 09:00-10:30, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3B2 - Chimie inorganique</p> <p>Groupes: L2 PCCP s1 TDA1; L2 PCCP s1 TDA2; L2 PCCP s1 TDA3; L2 PCCP s1 TDA4; L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: Amphi SHANNON (U4) (Bât. U4)</p> <p><i>Atomistique puis chimie organique</i></p>	<p>COURS, 10:45-12:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3A2 - Atomistique</p> <p>Groupes: L2 PCCP s1 TDA1; L2 PCCP s1 TDA2; L2 PCCP s1 TDA3; L2 PCCP s1 TDA4; L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: Amphi SHANNON (U4) (Bât. U4)</p> <p><i>Atomistique puis chimie organique</i></p>			<p>TP, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B2 - Modélisation</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TPA71</p> <p>Salle: 3A-G25 TP Info (Bât. 3A)</p>	<p>TD, 01:30-03:00, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3B2 - Chimie inorganique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA1</p> <p>Salle: U4-202 (Bât. U4)</p>	<p>TD, 03:10-04:40, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3B2 - Chimie inorganique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA2</p> <p>Salle: S15 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>		<p>TD, 06:00-07:00, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA4</p> <p>Salle: U4-202 (Bât. U4)</p>			
						<p>TD, 01:30-03:00, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA2</p> <p>Salle: S20 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>							

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
mardi							TD, 02:00-03:30, Sem 37 Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire Groupe: L2 PCCP s1 TDA5 Salle: S19 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)						
							TD, 03:10-04:40, Sem 37 Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatiq ue Groupe: L2 PCCP s1 TDA1 Salle: S20 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)						
mercredi	COURS, Sem 37 Matière: EDCHA3F1 - Outils mathématiques Groupes: L2 PCCP s1 TDA1; L2 PCCP s1 TDA2; L2 PCCP s1 TDA3; L2 PCCP s1 TDA4; L2 PCCP s1 TDA5 Salle: Amphi SHANNON (U4) (Bât. U4)	COURS, Sem 37 Matière: EDCHA3A1 - Chimie des solutions Groupes: L2 PCCP s1 TDA1; L2 PCCP s1 TDA2; L2 PCCP s1 TDA3; L2 PCCP s1 TDA4; L2 PCCP s1 TDA5 Salle: Amphi SHANNON (U4) (Bât. U4)				TP, Sem 37 Matière: EDPHP3B2 - Modélisation Groupe: L2 PCCP s1 TDA3 Salle: 3TP1-H2 TP Physique numérique (Bât. 3TP1)		TD, 03:50-05:20, Sem 37 Matière: EDCHA3B2 - Chimie inorganique Groupe: L2 PCCP s1 TDA3 Salle: U4-202 (Bât. U4)		TD, Sem 37 Matière: EDPHP3 B1 - Mécaniq ue Groupe: L2 PCCP s1 TDA6 Salle: U4- 202 (Bât. U4)			

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
mercredi						<p>TD, 02:00-03:30, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA2</p> <p>Salle: S20 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>		<p>TP, 04:05-06:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B2 - Modélisation</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA4</p> <p>Salles: 3A-G23 TP Info (Bât. 3A); 3A-G25 TP Info (Bât. 3A)</p>					
							<p>TD, 03:10-04:40, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3F1 - Outils mathématiques</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: U4-203 (Bât. U4)</p>						
										<p>TD, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA7</p> <p>Salle: 1TP1-B18 (Bât. 1TP1)</p>			
jeudi	<p>COURS, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 CMA</p> <p>Salle: Amphi LECLERC (4A) (Bât. 4A)</p>	<p>COURS, 08:54-10:24, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatique</p> <p>Groupes: L2 Math s1 TDA5; L2 PCCP s1 CMA</p> <p>Salle: Amphi LECLERC (4A) (Bât. 4A)</p>	<p>COURS, 10:35-12:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire</p> <p>Groupes: L2 Math s1 TDA5; L2 PCCP s1 CMA</p> <p>Salle: Amphi LECLERC (4A) (Bât. 4A)</p>			<p>TD, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3A1 - Chimie des solutions</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA1</p> <p>Salle: S20 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>		<p>TD, 03:49-05:59, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3A1 - Chimie des solutions</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA3</p> <p>Salle: S15 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>					
							<p>TD, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3A1 - Chimie des solutions</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA2</p> <p>Salle: U4-204 (Bât. U4)</p>						

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
jeudi						<p>TD, 02:10-03:40, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A2 - Electro et magnétostatique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA3</p> <p>Salle: S15 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>	<p>TD, 03:50-05:20, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3F1 - Outils mathématiques</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA2</p> <p>Salle: 1TP1-BMIG (Bât. 1TP1)</p>	<p>TD, 03:52-05:22, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3F1 - Outils mathématiques</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA1</p> <p>Salle: S20 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>	<p>TD, 05:30-06:30, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3 B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA1</p> <p>Salle: S20 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>	<p>TD, 05:30-06:30, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3 B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA2</p> <p>Salle: 1TP1-BMIG (Bât. 1TP1)</p>			
vendredi	<p>TP, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B2 - Modélisation</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: 3TP1-H1 TP Physique numérique (Bât. 3TP1)</p>		<p>COURS, Sem 37</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>CMI chimie langues</p>			<p>TD, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3A1 - Chimie des solutions</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA5</p> <p>Salle: U4-203 (Bât. U4)</p>							

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
vendredi	<p>TP, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B2 - Modélisation</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TPA21</p> <p>Salle: 3TP1-H2 TP</p> <p>Physique numérique (Bât. 3TP1)</p>					<p>TP, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3B2 - Modélisation</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TPA22</p> <p>Salle: 3TP1-H1 TP</p> <p>Physique numérique (Bât. 3TP1)</p>							
	<p>TD, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3 B1 - Mécanique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA3</p> <p>Salle: 3A-G30 (Bât. 3A)</p>	<p>TD, 09:00-10:30, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA3</p> <p>Salle: 3A-G47 (Bât. 3A)</p>				<p>TD, 01:30-03:00, Sem 37</p> <p>Matière: EDCHA3B2 - Chimie inorganique</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA4</p> <p>Salle: S20 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>							
	<p>TD, 07:45-09:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA4</p> <p>Salle: S02 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>												

	07:45	08:55	10:05	11:15	12:35	01:40	02:40	03:50	05:00	06:10	07:20	08:20	11:59
vendredi	<p>TD, 07:45-09:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA6</p> <p>Salle: S23 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>												
	<p>TD, 07:45-09:15, Sem 37</p> <p>Matière: EDPHP3A1 - Optique ondulatoire</p> <p>Groupe: L2 PCCP s1 TDA7</p> <p>Salle: S24 (face à la chaufferie) (Face à la chaufferie)</p>												