

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 13/01/2025	mardi 14/01/2025	mercredi 15/01/2025	jeudi 16/01/2025	vendredi 17/01/2025
08:00					TD, 08:15-10:15 SAEST02TD - TD02 - L1PHYS241; SAEST02TD - TD02 - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique GISSE PATRICK BC02 5089773 .
09:00				CM, 08:45-10:15 REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique LE MARREC FRANCOISE Amphi Ehresmann 5089723	
10:00					
10:00					
11:00				CM, 10:30-12:30 REOPG02CM - CM01 - L1CHIM241; REOPG02CM - CM01 - L1MATH241; REOPG02CM - CM01 - L1PHYS241; REOPG02CM - CM01 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK Amphi Ehresmann 5089749	
12:00					
13:00					
14:00	CM, 13:30-15:30 SARCE02CM - CM01 - L1INFO241; SARCE02CM - CM01 - L1PHYS241; SARCE02CM - CM01 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée DUPONT VIANNEY; POTELLE ALEXIS Amphi Lavoisier 5090102	CM, 14:00-15:30 SAMSCO2CM - CM01 - L1INFO241; SAMSCO2CM - CM01 - L1PHYS241; SAMSCO2CM - CM01 - L1SING241 Matlab / Scilab GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Ehresmann 5092171	CM, 14:00-15:30 REARA02CM - CM01 - L1CHIM241; REARA02CM - CM01 - L1INFO241; REARA02CM - CM01 - L1MAPP241; REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque 5094284		
15:00					
16:00	TD, 15:45-17:45 SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01 5090126	CM, 15:45-17:15 REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241 Probabilités et statistiques DUCAY STEPHANE Amphi Haüy 5106487	TD, 15:45-17:45 SAEST02TD - TD02 - L1PHYS241; SAEST02TD - TD02 - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique GISSE PATRICK BC02 5089771		CM, 15:45-17:45 REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241; REARF02CM - CM01 - L1MAPP241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque 5094292
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 20/01/2025	mardi 21/01/2025	mercredi 22/01/2025	jeudi 23/01/2025	vendredi 24/01/2025
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02A - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02A - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL D13</div> <div>5092215</div>		<div>TD, 08:45-10:15</div> <div>SAMSC02TD - TD02 - L1PHYS241; SAMSC02TD - TD02 - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL BC02</div> <div>5092184</div>	<div>CM, 08:45-10:15</div> <div>REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Ehresmann</div> <div>5089723</div>	<div>TD, 08:15-10:15</div> <div>REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK BC02</div> <div>5089759</div>
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241 Analyse réelle appliquée HOSTEN YOHAN BC02</div> <div>5094293</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241 Probabilités et statistiques CHAI BOUB JIHADE BC02</div> <div>5106554</div>		<div>CM, 10:30-12:30</div> <div>REOPG02CM - CM01 - L1CHIM241; REOPG02CM - CM01 - L1MATH241; REOPG02CM - CM01 - L1PHYS241; REOPG02CM - CM01 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK Amphi Ehresmann</div> <div>5089749</div>	
11:00					
12:00					
12:00					
13:00	<div>CM, 13:30-15:30</div> <div>RESYN02CM - CM01 - L1INFO241; RESYN02CM - CM01 - L1PHYS241; RESYN02CM - CM01 - L1SING241 Systèmes numériques KACHI DJEMAA Amphi Parmentier</div> <div>5090004</div>	<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>SAMSC02CM - CM01 - L1INFO241; SAMSC02CM - CM01 - L1PHYS241; SAMSC02CM - CM01 - L1SING241 Matlab / Scilab GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Ehresmann</div> <div>5092171</div>	<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>REARA02CM - CM01 - L1CHIM241; REARA02CM - CM01 - L1INFO241; REARA02CM - CM01 - L1MAPP241; REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque</div> <div>5094284</div>		<div>TD, 13:30-15:30</div> <div>REANG02TD - TD02 - L1PHYS241; REANG02TD - TD02 - L1SING241 Anglais MOREL DOMINIQUE BC02</div> <div>5106751</div>
14:00					
15:00					
15:00					
16:00	<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01</div> <div>5090126</div>	<div>CM, 15:45-17:15</div> <div>REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241 Probabilités et statistiques DUCAY STEPHANE Amphi Haury</div> <div>5106487</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02A - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02A - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique TP B216; TP B218; TP B220</div> <div>5089859</div>		
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 27/01/2025	mardi 28/01/2025	mercredi 29/01/2025	jeudi 30/01/2025	vendredi 31/01/2025	
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02B - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02B - L1SING241 Matlab / Scilab MAKNI SALAMA D13</div> <div>5092215</div>				<div>TD, 08:15-10:15</div> <div>REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK BC02</div> <div>5089759</div>	
09:00			<div>TD, 08:45-10:15</div> <div>SAMSC02TD - TD02 - L1PHYS241; SAMSC02TD - TD02 - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL BC02</div> <div>5092184</div>	<div>CM, 08:45-10:15</div> <div>REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Ehresmann</div> <div>5089723</div>		
10:00						
10:00						
11:00	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241 Analyse réelle appliquée HOSTEN YOHAN BC02</div> <div>5094293</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241 Probabilités et statistiques CHAI BOUB JIHADE BC02</div> <div>5106554</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>RESYN02TD - TD02 - L1PHYS241; RESYN02TD - TD02 - L1SING241 Systèmes numériques MAKNI SALAMA BC02</div> <div>5090023</div>	<div>CM, 10:30-12:30</div> <div>REOPG02CM - CM01 - L1CHIM241; REOPG02CM - CM01 - L1MATH241; REOPG02CM - CM01 - L1PHYS241; REOPG02CM - CM01 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK Amphi Ehresmann</div> <div>5089749</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REINT02TD - TD02 - L1PHYS241; REINT02TD - TD02 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique VASSEUR HUGUES BC02</div> <div>5089729</div>	
11:00						
12:00						
12:00						
13:00						
13:00						
14:00		<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>SAMSC02CM - CM01 - L1INFO241; SAMSC02CM - CM01 - L1PHYS241; SAMSC02CM - CM01 - L1SING241 Matlab / Scilab GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Ehresmann</div> <div>5092171</div>	<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>REARA02CM - CM01 - L1CHIM241; REARA02CM - CM01 - L1INFO241; REARA02CM - CM01 - L1MAPP241; REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque</div> <div>5094284</div>			
15:00						
16:00	<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01</div> <div>5090126</div>	<div>CM, 15:45-17:15</div> <div>REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241 Probabilités et statistiques DUCAY STEPHANE Amphi Haury</div> <div>5106487</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02B - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02B - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique TP B216; TP B218; TP B220</div> <div>5089859</div>			
16:00						
17:00				<div>CM, 17:00-18:00</div> <div>RECN02CM - CM02 - L1CHIM241; RECN02CM - CM02 - L1INFO241; RECN02CM - CM02 - L1MATH241; RECN02CM - CM02 - L1PHYS241; RECN02CM - CM02 - L1SING241 Culture numérique JOURON CELINE Amphi Haury</div> <div>5107512</div>		
17:00						
18:00						
18:00						
19:00						
19:00						
20:00						

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 03/02/2025	mardi 04/02/2025	mercredi 05/02/2025	jeudi 06/02/2025	vendredi 07/02/2025	
08:00	TP, 08:15-10:15 SAMSCO2TP - TP02A - L1PHYS241; SAMSCO2TP - TP02A - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL D13 5092215		TD, 08:45-10:15 SAMSCO2TD - TD02 - L1PHYS241; SAMSCO2TD - TD02 - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL BC02 5092184	CM, 08:45-10:15 REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique LE MARREC FRANCOISE Amphi Ehresmann 5089723	TD, 08:15-10:15 REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK BC02 5089759	
09:00						
09:00						
10:00						
10:00		TD, 10:30-12:30 REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241 Probabilités et statistiques CHAI BOUB JIHADE BC02 5106554		CM, 10:30-12:30 REOPG02CM - CM01 - L1CHIM241; REOPG02CM - CM01 - L1MATH241; REOPG02CM - CM01 - L1PHYS241; REOPG02CM - CM01 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK Amphi Ehresmann 5089749	TD, 10:30-12:30 REINT02TD - TD02 - L1PHYS241; REINT02TD - TD02 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique VASSEUR HUGUES BC02 5089729	
11:00	TD, 10:30-12:30 REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241 Analyse réelle appliquée HOSTEN YOHAN BC02 5094293					
11:00						
12:00						
12:00						
13:00						
13:00						
14:00	CM, 13:30-15:30 RESYN02CM - CM01 - L1INFO241; RESYN02CM - CM01 - L1PHYS241; RESYN02CM - CM01 - L1SING241 Systèmes numériques KACHI DJEMAA Amphi Parmentier 5090004	CM, 14:00-15:30 SAMSCO2CM - CM01 - L1INFO241; SAMSCO2CM - CM01 - L1PHYS241; SAMSCO2CM - CM01 - L1SING241 Matlab / Scilab GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Ehresmann 5092171	CM, 14:00-15:30 REARA02CM - CM01 - L1CHIM241; REARA02CM - CM01 - L1INFO241; REARA02CM - CM01 - L1MAPP241; REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque 5094284		TD, 13:30-15:30 REANG02TD - TD02 - L1PHYS241; REANG02TD - TD02 - L1SING241 Anglais MOREL DOMINIQUE BC02 5106751	
14:00						
15:00						
15:00						
16:00	TD, 15:45-17:45 SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01 5090126	CM, 15:45-17:15 REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241 Probabilités et statistiques DUCAY STEPHANE Amphi Haury 5106487	TP, 15:45-18:45 SAEST02TP - TP02A - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02A - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique TP B216; TP B218; TP B220 5089859			
16:00						
17:00						
17:00						
18:00						
18:00						
19:00						
19:00						
20:00						

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 10/02/2025	mardi 11/02/2025	mercredi 12/02/2025	jeudi 13/02/2025	vendredi 14/02/2025
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02B - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02B - L1SING241 Matlab / Scilab MAKNI SALAMA D13 5092215</div>				<div>TD, 08:15-10:15</div> <div>REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK BC02 5089759</div>
09:00			<div>TD, 08:45-10:15</div> <div>SAMSC02TD - TD02 - L1PHYS241; SAMSC02TD - TD02 - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL BC02 5092184</div>	<div>CM, 08:45-10:15</div> <div>REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique LE MARREC FRANCOISE Amphi Ehresmann 5089723</div>	
10:00					
10:00					
11:00	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241 Analyse réelle appliquée HOSTEN YOHAN BC02 5094293</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241 Probabilités et statistiques CHAI BOUB JIHAD BC02 5106554</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>RESYN02TD - TD02 - L1PHYS241; RESYN02TD - TD02 - L1SING241 Systèmes numériques MAKNI SALAMA BC02 5090023</div>	<div>CM, 10:30-12:30</div> <div>REOPG02CM - CM01 - L1CHIM241; REOPG02CM - CM01 - L1MATH241; REOPG02CM - CM01 - L1PHYS241; REOPG02CM - CM01 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK Amphi Ehresmann 5089749</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REINT02TD - TD02 - L1PHYS241; REINT02TD - TD02 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique VASSEUR HUGUES BC02 5089729</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00		<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>SAMSC02CM - CM01 - L1INFO241; SAMSC02CM - CM01 - L1PHYS241; SAMSC02CM - CM01 - L1SING241 Matlab / Scilab GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Ehresmann 5092171</div>	<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>REARA02CM - CM01 - L1CHIM241; REARA02CM - CM01 - L1INFO241; REARA02CM - CM01 - L1MAPP241; REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque 5094284</div>		
15:00					
16:00	<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01 5090126</div>	<div>CM, 15:45-17:15</div> <div>REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241 Probabilités et statistiques DUCAY STEPHANE Amphi Haury 5106487</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02B - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02B - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique TP B216; TP B218; TP B220 5089859</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 24/02/2025	mardi 25/02/2025	mercredi 26/02/2025	jeudi 27/02/2025	vendredi 28/02/2025
08:00	TP, 08:15-10:15 SAMSC02TP - TP02A - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02A - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL D13 5092215				TD, 08:15-10:15 REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK BC02 5089759
09:00			TD, 08:45-10:15 SAMSC02TD - TD02 - L1PHYS241; SAMSC02TD - TD02 - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL BC02 5092184	CM, 08:45-10:15 REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique LE MARREC FRANCOISE Amphi Ehresmann 5089723	
10:00					
10:00					
11:00	TD, 10:30-12:30 REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241 Analyse réelle appliquée HOSTEN YOHAN BC02 5094293	TD, 10:30-12:30 REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241 Probabilités et statistiques CHAI BOUB JIHADE BC02 5106554		CM, 10:30-12:30 REOPG02CM - CM01 - L1CHIM241; REOPG02CM - CM01 - L1MATH241; REOPG02CM - CM01 - L1PHYS241; REOPG02CM - CM01 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK Amphi Ehresmann 5089749	TD, 10:30-12:30 REINT02TD - TD02 - L1PHYS241; REINT02TD - TD02 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique VASSEUR HUGUES BC02 5089729
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00	CM, 13:30-15:30 SARCE02CM - CM01 - L1INFO241; SARCE02CM - CM01 - L1PHYS241; SARCE02CM - CM01 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée DUPONT VIANNEY; POTELLE ALEXIS Amphi Lavoisier 5090102	CM, 14:00-15:30 SAMSC02CM - CM01 - L1INFO241; SAMSC02CM - CM01 - L1PHYS241; SAMSC02CM - CM01 - L1SING241 Matlab / Scilab GAGOU YAOVI AGBEKO Amphi Ehresmann 5092171	CM, 14:00-15:30 REARA02CM - CM01 - L1CHIM241; REARA02CM - CM01 - L1INFO241; REARA02CM - CM01 - L1MAPP241; REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque 5094284		TD, 13:30-15:30 REANG02TD - TD02 - L1PHYS241; REANG02TD - TD02 - L1SING241 Anglais MOREL DOMINIQUE BC02 5106751
14:00					
15:00					
15:00					
16:00	TD, 15:45-17:45 SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01 5090126	CM, 15:45-17:15 REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241 Probabilités et statistiques DUCAY STEPHANE Amphi Haury 5106487	TP, 15:45-18:45 SAEST02TP - TP02A - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02A - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique TP B216; TP B218; TP B220 5089859		
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 03/03/2025	mardi 04/03/2025	mercredi 05/03/2025	jeudi 06/03/2025	vendredi 07/03/2025
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02A - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02A - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL D13 5092215</div>				
09:00					
09:00					
10:00					
10:00					
11:00					
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
14:00	<div>CM, 13:30-15:30</div> <div>RESYN02CM - CM01 - L1INFO241; RESYN02CM - CM01 - L1PHYS241; RESYN02CM - CM01 - L1SING241 Systèmes numériques KACHI DJEMAA Amphi Parmentier 5090004</div>				
14:00					
15:00					
15:00					
16:00	<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01 5090126</div>		<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02A - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02A - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique TP B216; TP B218; TP B220 5089859</div>		
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 10/03/2025	mardi 11/03/2025	mercredi 12/03/2025	jeudi 13/03/2025	vendredi 14/03/2025
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02B - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02B - L1SING241 Matlab / Scilab MAKNI SALAMA D13 5092215</div>				<div>TD, 08:15-10:15</div> <div>REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241 Optique géométrique GISSE PATRICK BC02 5089759</div>
09:00			<div>TD, 08:45-10:15</div> <div>SAMSC02TD - TD02 - L1PHYS241; SAMSC02TD - TD02 - L1SING241 Matlab / Scilab RODRIGUES DA COSTA DANIEL BC02 5092184</div>	<div>CM, 08:45-10:15</div> <div>REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE Amphi Ehresmann 5089723</div>	
09:00					
10:00					
10:00					
11:00	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241 Analyse réelle appliquée HOSTEN YOHAN BC02 5094293</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241 Probabilités et statistiques CHAI BOUB JIHADE BC02 5106554</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>RESYN02TD - TD02 - L1PHYS241; RESYN02TD - TD02 - L1SING241 Systèmes numériques MAKNI SALAMA BC02 5090023</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REINT02TD - TD02 - L1PHYS241; REINT02TD - TD02 - L1SING241 Introduction à la thermodynamique VASSEUR HUGUES BC02 5089729</div>
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00			<div>CM, 14:00-15:30</div> <div>REARA02CM - CM01 - L1CHIM241; REARA02CM - CM01 - L1INFO241; REARA02CM - CM01 - L1MAPP241; REARA02CM - CM01 - L1MATH241; REARA02CM - CM01 - L1PHYS241; REARA02CM - CM01 - L1SING241 Analyse réelle appliquée PERNAS LOUIS Amphi Baudelocque 5094284</div>		
15:00					
16:00	<div>TD, 15:45-17:45</div> <div>SARCE02TD - TD02 - L1PHYS241; SARCE02TD - TD02 - L1SING241 Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée PIERRE XAVIER D01 5090126</div>	<div>CM, 15:45-17:15</div> <div>REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241 Probabilités et statistiques DUCAY STEPHANE Amphi Haüy 5106487</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02B - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02B - L1SING241 Etude de système thermodynamique et optique TP B216; TP B218; TP B220 5089859</div>		
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 17/03/2025	mardi 18/03/2025	mercredi 19/03/2025	jeudi 20/03/2025	vendredi 21/03/2025
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02A - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02A - L1SING241</div> <div>Matlab / Scilab</div> <div>RODRIGUES DA COSTA DANIEL</div> <div>D13</div> <div>5092215</div>			<div>CM, 08:45-10:15</div> <div>REINT02CM - CM01 - L1CHIM241; REINT02CM - CM01 - L1MATH241; REINT02CM - CM01 - L1PHYS241; REINT02CM - CM01 - L1SING241</div> <div>Introduction à la thermodynamique</div> <div>LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE</div> <div>Amphi Ehresmann</div> <div>5089723</div>	<div>TD, 08:15-10:15</div> <div>REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Optique géométrique</div> <div>GISSE PATRICK</div> <div>BC02</div> <div>5089759</div>
09:00					
09:00					
10:00					
10:00	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Analyse réelle appliquée</div> <div>HOSTEN YOHAN</div> <div>BC02</div> <div>5094293</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Probabilités et statistiques</div> <div>CHAI BOUB JIHADE</div> <div>BC02</div> <div>5106554</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REINT02TD - TD02 - L1PHYS241; REINT02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Introduction à la thermodynamique</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>BC02</div> <div>5089729</div>	
11:00					
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00	<div>CM, 13:30-15:30</div> <div>RESYN02CM - CM01 - L1INFO241; RESYN02CM - CM01 - L1PHYS241; RESYN02CM - CM01 - L1SING241</div> <div>Systèmes numériques</div> <div>KACHI DJEMAA</div> <div>Amphi Parmentier</div> <div>5090004</div>				<div>TD, 13:30-15:30</div> <div>REANG02TD - TD02 - L1PHYS241; REANG02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Anglais</div> <div>MOREL DOMINIQUE</div> <div>BC02</div> <div>5106751</div>
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02A - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02A - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>PIERRE XAVIER</div> <div>TP 101 : Info Simulation</div> <div>5090166</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02B - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>DUPONT VIANNEY</div> <div>TP 102 : Electronique</div> <div>5090181</div>	<div>CM, 15:45-17:15</div> <div>REPRS02CM - CM02 - L1CHIM241; REPRS02CM - CM02 - L1INFO241; REPRS02CM - CM02 - L1MATH241; REPRS02CM - CM02 - L1PHYS241; REPRS02CM - CM02 - L1SCSA241; REPRS02CM - CM02 - L1SCVT241; REPRS02CM - CM02 - L1SING241; REPRS02CM - CM02 - L2MAPP241</div> <div>Probabilités et statistiques</div> <div>DUCAY STEPHANE</div> <div>Amphi Haury</div> <div>5106487</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02B - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Etude de système thermodynamique et optique</div> <div>TP B216; TP B218; TP B220</div> <div>5089859</div>	
16:00					
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 24/03/2025	mardi 25/03/2025	mercredi 26/03/2025	jeudi 27/03/2025	vendredi 28/03/2025
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02B - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Matlab / Scilab</div> <div>MAKNI SALAMA</div> <div>D13</div> <div>5092215</div>				<div>TD, 08:15-10:15</div> <div>REOPG02TD - TD02 - L1PHYS241; REOPG02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Optique géométrique</div> <div>GISSE PATRICK</div> <div>BC02</div> <div>5089759</div>
09:00					
09:00					
10:00					
10:00	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REARA02TD - TD02 - L1PHYS241; REARA02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Analyse réelle appliquée</div> <div>HOSTEN YOHAN</div> <div>BC02</div> <div>5094293</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Probabilités et statistiques</div> <div>CHAI BOUB JIHADE</div> <div>BC02</div> <div>5106554</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>RESYN02TD - TD02 - L1PHYS241; RESYN02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Systèmes numériques</div> <div>MAKNI SALAMA</div> <div>BC02</div> <div>5090023</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REINT02TD - TD02 - L1PHYS241; REINT02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Introduction à la thermodynamique</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>BC02</div> <div>5089729</div>
11:00					
11:00					
12:00					
12:00					
13:00					
13:00					
14:00					
14:00					
15:00					
15:00					
16:00	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02A - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02A - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>PIERRE XAVIER</div> <div>TP 101 : Info Simulation</div> <div>5090166</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02B - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>DUPONT VIANNEY</div> <div>TP 102 : Electronique</div> <div>5090181</div>			
16:00			<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02A - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02A - L1SING241</div> <div>Etude de système thermodynamique et optique</div> <div>TP B216; TP B218; TP B220</div> <div>5089859</div>		
17:00					
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 31/03/2025	mardi 01/04/2025	mercredi 02/04/2025	jeudi 03/04/2025	vendredi 04/04/2025
08:00	<div>TP, 08:15-10:15</div> <div>SAMSC02TP - TP02A - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02A - L1SING241</div> <div>Matlab / Scilab</div> <div>RODRIGUES DA COSTA DANIEL</div> <div>D13</div> <div>5092215</div>	<div>TP, 08:15-10:00</div> <div>SAMSC02TP - TP02B - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Matlab / Scilab</div> <div>MAKNI SALAMA</div> <div>D01</div> <div>5092234</div>			
09:00					
10:00					
10:00		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REPRS02TD - TD02 - L1PHYS241; REPRS02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Probabilités et statistiques</div> <div>CHAI BOUB JIHADE</div> <div>BC02</div> <div>5106554</div>	<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>RESYN02TD - TD02 - L1PHYS241; RESYN02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Systèmes numériques</div> <div>MAKNI SALAMA</div> <div>BC02</div> <div>5090023</div>		<div>TD, 10:30-12:30</div> <div>REINT02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Introduction à la thermodynamique</div> <div>VASSEUR HUGUES</div> <div>BC02</div> <div>5089729</div>
11:00					
12:00					
12:00					<div>TD, 13:30-15:30</div> <div>REANG02TD - TD02 - L1PHYS241; REANG02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Anglais</div> <div>MOREL DOMINIQUE</div> <div>BC02</div> <div>5106751</div>
13:00					
14:00	<div>CM, 13:30-15:30</div> <div>RESYN02CM - CM01 - L1INFO241; RESYN02CM - CM01 - L1PHYS241; RESYN02CM - CM01 - L1SING241</div> <div>Systèmes numériques</div> <div>KACHI DJEMAA</div> <div>Amphi Parmentier</div> <div>5090004</div>				
15:00					
16:00					
16:00	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02A - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02A - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>PIERRE XAVIER</div> <div>TP 101 : Info Simulation</div> <div>5090166</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02B - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>DUPONT VIANNEY</div> <div>TP 102 : Electronique</div> <div>5090181</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SAEST02TP - TP02B - L1PHYS241; SAEST02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Etude de système thermodynamique et optique</div> <div>TP B216; TP B218; TP B220</div> <div>5089859</div>		
17:00					
18:00					
18:00					
19:00					
19:00					
20:00					

UPJV 2024-2025
Emploi du temps Équipe - STS-TD02

	lundi 21/04/2025	mardi 22/04/2025		mercredi 23/04/2025	jeudi 24/04/2025	vendredi 25/04/2025
08:00		<div>TP, 08:15-10:00</div> <div>SAMSC02TP - TP02B - L1PHYS241; SAMSC02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Matlab / Scilab</div> <div>MAKNI SALAMA</div> <div>D01</div> <div>5092234</div>				
09:00						
09:00						
10:00						
10:00						
11:00						
12:00						
12:00						
13:00						
13:00						
14:00						<div>TD, 13:30-15:30</div> <div>REMLF02TD - TD02 - L1PHYS241; REMLF02TD - TD02 - L1SING241</div> <div>Maitrise de la langue française</div> <div>BC02</div> <div>5107528</div>
14:00						
15:00						
15:00						
16:00						
16:00		<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02A - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02A - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>PIERRE XAVIER</div> <div>TP 101 : Info Simulation</div> <div>5090224</div>	<div>TP, 15:45-18:45</div> <div>SARCE02TP - TP02B - L1PHYS241; SARCE02TP - TP02B - L1SING241</div> <div>Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée</div> <div>DUPONT VIANNEY</div> <div>TP 102 : Electronique</div> <div>5090222</div>			
17:00						
17:00						
18:00						
18:00						
19:00						
19:00						
20:00						