

du 11 janvier au 15 janvier, 2016

Semaine 2

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

janvier 2016							février 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29						

	lundi 11	mardi 12	mercredi 13	jeudi 14	vendredi 15
08 h					UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard C302		Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301		UE8 Cinétique Electrochimique CM (commun CAC1) D. Lucas B401	Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431	
15 h					
16 h	UE8 Cinétique Electrochimique CM (commun CAC1) D. Lucas B201				
17 h					
18 h					
19 h					

du 18 janvier au 22 janvier, 2016

Semaine 3

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

janvier 2016							février 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29						

	lundi 18	mardi 19	mercredi 20	jeudi 21	vendredi 22
08 h					UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard C302		Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301		UE8 Cinétique Electrochimique CM (commun CAC1) D. Lucas B401	Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431	
15 h					
16 h					
17 h	UE8 Cinétique Electrochimique CM (commun CAC1) D. Lucas B201		UE8 Cinétique Electrochimique TD (commun CAC1) R. Décréau B201	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – M. Picquet D331	
18 h					
19 h					

du 25 janvier au 29 janvier, 2016

Semaine 4

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

janvier 2016							février 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31	29						

	lundi 25	mardi 26	mercredi 27	jeudi 28	vendredi 29
08 h					UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard C302		Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431	Modéliation moléculaire et réactivité – M. Picquet D431
15 h					
16 h					
17 h	UE8 Cinétique Electrochimique CM (commun CAC1) D. Lucas B201		UE8 Cinétique Electrochimique TD (commun CAC1) R. Décréau B201	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – M. Picquet D331	
18 h					
19 h					

du 1 février au 5 février, 2016

Semaine 5

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

février 2016							mars 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
29							28	29	30	31			

	lundi 1	mardi 2	mercredi 3	jeudi 4	vendredi 5
08 h					UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard C302		Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431	Modéliation moléculaire et réactivité – M. Picquet D431
15 h					
16 h					
17 h	UE8 Cinétique Electrochimique TD (commun CAC1) R. Décréau B302		UE8 Cinétique Electrochimique TD (commun CAC1) R. Décréau B201	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – M. Picquet D331	
18 h					
19 h					

du 8 février au 12 février, 2016

Semaine 6

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

février 2016							mars 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
29							28	29	30	31			

	lundi 8	mardi 9	mercredi 10	jeudi 11	vendredi 12
08 h		TP Electrochimie – D. Lucas B225			UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard C302		Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301			Modéliation moléculaire et réactivité – P. Richard D431	Modéliation moléculaire et réactivité – M. Picquet D431
15 h					
16 h			UE8 Méthodes Electrochi- mique CM D. Lucas R02	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – M. Picquet D331	
17 h					
18 h					
19 h					

du 15 février au 19 février, 2016

Semaine 7

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

février 2016							mars 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
29							28	29	30	31			

	lundi 15	mardi 16	mercredi 17	jeudi 18	vendredi 19
08 h		TP Electrochimie – D. Lucas B225			UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – E. Bodio C302		Modéliation moléculaire et réactivité – M. Picquet D431
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301			Modéliation moléculaire et réactivité – M. Picquet D431	Modéliation moléculaire et réactivité – E. Bodio D431
15 h					
16 h				UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – M. Picquet D331	
17 h					
18 h					
19 h					

du 22 février au 26 février, 2016

Semaine 8

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

février 2016							mars 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
29							28	29	30	31			

	lundi 22	mardi 23	mercredi 24	jeudi 25	vendredi 26
08 h		TP Electrochimie – D. Lucas B225			UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – E. Bodio C302		Modéliation moléculaire et réactivité – E. Bodio D431
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301			Modéliation moléculaire et réactivité – E. Bodio D431	
15 h					
16 h					
17 h	UE8 CONTROLE CONTINU Cinétique Electrochimique AS08		UE8 Méthodes Electrochi- mique CM D. Lucas R02	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – M. Picquet D331	
18 h					
19 h					

du 29 février au 4 mars, 2016

Semaine 9

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

février 2016							mars 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
							28	29	30	31			

	lundi 29	mardi 1	mercredi 2	jeudi 3	vendredi 4
08 h		TP Electrochimie – D. Lucas B225			UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre + M. Picquet D330
09 h					
10 h			Modéliation moléculaire et réactivité – E. Bodio C302		
11 h					
Midi					
13 h					
14 h	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – P. Le Gendre C301		UE8 Méthodes Electrochi- mique TD R. Décréau R02		
15 h					
16 h					
17 h	UE8 Méthodes Electrochi- mique CM D. Lucas R02		UE8 Méthodes Electrochi- mique CM D. Lucas R02	UE 6 – Organométallique et bioorganométallique – M. Picquet D331	
18 h					
19 h					

du 7 mars au 11 mars, 2016

Semaine 10

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

mars 2016							avril 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	lundi 7	mardi 8	mercredi 9	jeudi 10	vendredi 11
Projets tutorés					
08 h					
09 h					
10 h					
11 h					
Midi					
13 h					
14 h					
15 h					
16 h					
17 h					
18 h					
19 h					

TP Electrochimie - D. Lucas
B225

UE 6 - Organométallique et
bioorganométallique - P. Le
Gendre + M. Picquet
D330

UE 6 - Organométallique et
bioorganométallique - P. Le
Gendre
C301

UE8 Méthodes Electrochi-
mique TD R. Décréau
D229

UE8 Méthodes Electrochi-
mique CM D. Lucas
R02

UE 6 - Organométallique et
bioorganométallique - M.
Picquet
D331

du 14 mars au 18 mars, 2016

Semaine 11

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

mars 2016							avril 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	lundi 14	mardi 15	mercredi 16	jeudi 17	vendredi 18
	Projets tutorés				
08 h					
09 h					
10 h					
11 h					
Midi					
13 h					
14 h					
15 h					
16 h					
17 h	UE8 Méthodes Electrochimique TD R. Décréau D229				
18 h					
19 h					

du 21 mars au 25 mars, 2016

Semaine 12

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

mars 2016							avril 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	lundi 21	mardi 22	mercredi 23	jeudi 24	vendredi 25
08 h					
09 h					
10 h					
11 h					
Midi					
13 h					
14 h					
15 h					
16 h					
17 h					
18 h					

du 28 mars au 1 avril, 2016

Semaine 13

- M1 CMPP
- UE8 D
- UE7
- UE6
- UE5 ABCD

mars 2016							avril 2016						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	lundi 28	mardi 29	mercredi 30	jeudi 31	vendredi 1
	Examens S2				
08 h					
09 h	Jour férié				
10 h					
11 h					
Midi					
13 h					
14 h					
15 h					
16 h					
17 h					
18 h					
19 h					