

UE 2 PASS - UE 1 PACES PROGRAMME UE - Biochimie/biologie Moléculaire Responsables : Pr. Claire RODRIGUEZ-LAFRASSE					
DATE	HEURE	Amphi	INTERVENANT	PASS - PACES	INTITULE DU COURS
Lundi 7 Septembre	11H-13H	1	Nadia Walchshofer	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Jeudi 10 Septembre	14h30-16h30	4 et 5	Nadia Walchshofer	PASS UNIQUEMENT	Chimie organique
Vendredi 11 Septembre	9h-11h	1	Nadia Walchshofer	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Vendredi 11 Septembre	11H-13H	1	Raphael Terreux	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Lundi 14 Septembre	11H-13H	5	Nadia Walchshofer	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Mercredi 16 septembre	14h30 - 16h30	4	Nadia Walchshofer	PASS UNIQUEMENT	Chimie organique
Jeudi 17 septembre	14h30 - 16h30	4	Raphael Terreux	PASS UNIQUEMENT	Chimie physique
Vendredi 18 Septembre	9h-11h	5	Nadia Walchshofer	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Vendredi 18 Septembre	11H-13H	5	Raphael Terreux	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Lundi 21 Septembre	9H-11H	5	Nadia Walchshofer TD	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Lundi 21 Septembre	11H-13H	5	Raphael Terreux	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Jeudi 24 septembre	14h30 - 16h30	4	Raphael Terreux	PASS UNIQUEMENT	Chimie physique
Vendredi 25 Septembre	11H-13H	5	Raphael Terreux	PACES UNIQUEMENT	Chimie physique
Lundi 28 septembre	9h-10h	5	Raphael Terreux	PACES UNIQUEMENT	Chimie organique
Mercredi 30 septembre	14h30 - 16h30	4 et 5	Karim Chikh	PASS + PACES	Acides aminés et protéines
Jeudi 1er octobre	14h30 - 16h30	4 et 5	Karim Chikh	PASS + PACES	Acides aminés et protéines
Mardi 6 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Karim Chikh	PASS PACES	Acides aminés et protéines
Mercredi 7 octobre (Cours reporté)	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Pascale Cohen	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Jeudi 8 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez-Lafresse	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Vendredi 9 octobre	16h30 - 18h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez-Lafresse	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Lundi 12 octobre (Cours reporté Ultérieurement)	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez-Lafresse	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Mercredi 14 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Pascale Cohen	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Jeudi 15 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1	Claire Rodriguez-Lafresse	PASS PACES	Glucides

Lundi 19 octobre	16h30 - 18h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Glucides
Mercredi 21 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Pascale Cohen	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Jeudi 22 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Lipides
Lundi 26 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Lipides
Mercredi 28 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Karim Chikh	PASS PACES	Enzymologie
Mercredi 28 octobre (cours annulé)	16h30 - 18h30	4 et 5 1et 3	Pascale Cohen	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Jeudi 29 octobre (cours annulé)	9h-11h	4 et 5 1 et 3	Pascale Cohen	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Jeudi 29 octobre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Lipides
Vendredi 30 octobre (cours annulé)	16h30 - 18h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Métabolisme
Mardi 3 Novembre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Lipides / Métabolisme
Jeudi 5 Novembre (Report du cours du 30/10)	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Métabolisme
Jeudi 12 novembre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PACES	Métabolisme
Vendredi 13 novembre (Report du cours du 12/10)	14h30- 16h30	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Vendredi 13 novembre	16h30 - 18h30	4 et 5 1et 3	Anne-Sophie Wozny / Karim Chikh	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain / Enzymologie
Lundi 16 novembre	16h30 - 18h30	4 et 5 1et 3	Anne-Sophie Wozny	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Mardi 17 novembre (report du cours du 19/11)	09h00 - 11h00	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Métabolisme
Mardi 17 novembre	11h00 - 13h00	4 et 5 1et 3	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Métabolisme
Mercredi 18 novembre	14h30 - 16h30	4 et 5 1et 3	Anne-Sophie Wozny	PASS PACES	Organisation, fonctions et altérations du génome humain
Jeudi 19 novembre (cours annulé)	14h30 - 16h30	4 et 5 1	Claire Rodriguez- Lafrasse	PASS PACES	Métabolisme