

MONTES'UP Biologie Avancée 2022/2023

Planning

		Date	Horaire	Thème	Nombre d'heures
		ME 16 novembre	17h30 - 19h30	Atomes et molécules	2
		ME 23 novembre	17h30 - 19h30	Cellules	2
		ME 30 décembre	17h30 - 19h30	Cellules	2
		ME 7 décembre	17h30 - 19h30	Cycle cellulaire	2
		ME 14 décembre	17h30 - 19h30	Cycle cellulaire	2
VACANCES DE NOEL					
		ME 4 janvier	17h30 - 19h30	Expression génétique	2
		ME 11 janvier	17h30 - 19h30	Expression génétique	2
		ME 18 janvier	17h30 - 19h30	Enzymologie	2
		ME 25 février	17h30 - 19h30	Reproduction humaine	2
		ME 1 février	17h30 - 19h30	Reproduction humaine	2
VACANCES DE Février	Semaine 1 vacances de février	LU 6 février	8h - 12h // 13h30 - 15h30	Tissus	6
		MA 7 février	8h - 12h // 13h30 - 15h30	Système immunitaire	6
		ME 8 février	8h - 12h // 13h30 - 15h30	Métabolisme des glucides -Système digestif	6
		JE 9 février	8h - 12h // 13h30 - 15h30	Maturation des protéines - Révisions	6
		VE 10 février	8h - 12h // 13h30 - 15h30	Methode et sujets de kholle	6
	Semaine 2 vacances de février				
		ME 22 février	17h30 - 19h30	Grossesse et développement embryonnaire	2
		ME 1 mars	17h30 - 19h30	Grossesse et développement embryonnaire	2
		ME 8 mars	17h30 - 19h30	Système nerveux	2
		ME 15 mars	17h30 - 19h30	Système nerveux	2
		ME 22 mars	17h30 - 19h30	Système endocrinien	2
		ME 29 mars	17h30 - 19h30	Système endocrinien	2
		ME 5 avril	17h30 - 19h30	Bases chromosomiques de l'hérédité	2
VACANCES DE Pâques	Semaine 1 vacances de Pâques	MA 11 avril	9h - 12h // 13h30 - 16h30	Physique puis Mathématiques	6
		ME 12 avril	9h - 12h // 13h30 - 16h30	Physique puis Mathématiques	6
		JE 13 avril	9h - 12h // 13h30 - 16h30	Physique puis Mathématiques	6
		VE 14 avril	8h - 12h // 13h30 - 15h30	Dissections: souris, maquereaux, œil	6
	Semaine 2 vacances de Pâques				
		ME 26 avril	17h30 - 19h30	Système cardiovasculaire	2
		ME 3 mai	17h30 - 19h30	Système cardiovasculaire	2
		ME 10 mai	17h30 - 19h30	Système respiratoire	2
		ME 17 mai	17h30 - 19h30	Système respiratoire	2
		ME 24 juin	17h30 - 19h30	Métabolisme des lipides	2
		ME 31 mai	17h30 - 19h30	Photosynthèse	2

Heures formation	100
Mathématiques	9
Physique	9
Biologie	82