

Programme général M2 – année 2020 - 2021 Parcours 1

	Dates de la session	Intitulé de l'UE	Lieu de formation	Responsable de l'UE
1	28 Septembre 2020 au 2 octobre 2020	UE121 : éducation et promotion de la santé	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	C. Simar
2	Du 23 au 27 novembre 2020	UE 123 : méthodes d'évaluation en éducation à la santé	UFR médecine – 28 place Henri Dunant – 63000 CLERMONT FERRAND	
3	Du 14 au 18 décembre 2020	UE 122 : politiques d'éducation à la santé et de promotion de la santé	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	D. Jourdan
4	Du 11 au 15 janvier 2021	UE 124 : de l'éducation à la santé à l'ETP : pédagogie appliquée,	UFR médecine – 28 place Henri Dunant – 63000 CLERMONT FERRAND	
5	Du 1 au 5 février 2020	UE 126 et UE 127 et UE125 bilan	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	AS. Decottignies / Ph. Cury / D. Jourdan
	Distance semestre 1 - 5 octobre 23 novembre 2020	UE 126 / UE127 optionnel parcours 1 à distance		AS. Decottignies / Ph. Cury
	Distance semestre 1 - 14 décembre 24 Janvier 2021	UE 125		D. Jourdan
6	Du 15 au 19 mars 2021	UE 128 : éducation à la santé en milieu scolaire	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	C. Simar
7	Du 26 au 30 avril 2021	UE 128 : éducation à la santé en milieu scolaire	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	AS. Decottignies
	Distance - 1er mai 1er Juin	UE 129		D. Jourdan
8	Du 7 au 11 juin 2021	UE 128 : éducation à la santé en milieu scolaire et UE 129 : formation	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	Ph. Cury
9	Du 23 au 27 août 2021	UE1211 Soutenances mémoires	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	C. Simar Ph Cury
	Séminaire à chaque session	UE1210	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	AS. Decottignies
	Séminaire à chaque session	UE1211	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	C. Simar Ph Cury
	Séminaire à chaque session	UE1212	INSPE site de Moulins – 28 rue des Geais – 03000 MOULINS	En cours de changement