

Séances de regroupements virtuels

		Modules		
		8h45 - 10h15	10h30 - 12h	13h - 14h30
Regroupement 1	14 février	MES1 - Méthodologie appliquée au domaine SAE	MES3 - Méthodologie et statistiques	PSY1 - Cognition et émotion
		SAE4 - Gestion de crise	SAE1 - Psychothérapies : Introduction au processus de changement	
		PSY3 - Psychologie développementale dans une perspective lifespan	SAE2 - Education à la santé	
21 février	SAE5 - Psychologie positive	TOF5 - Psychologie du conseil en orientation	TOF2 - Travail et santé	
Regroupement 2	7 mars	MES1 - Méthodologie appliquée au domaine SAE	MES3 - Méthodologie et statistiques	PSY1 - Cognition et émotion
		SAE4 - Gestion de crise	SAE1 - Psychothérapies : Introduction au processus de changement	
		PSY3 - Psychologie développementale dans une perspective lifespan	SAE2 - Education à la santé	
14 mars	SAE5 - Psychologie positive	TOF5 - Psychologie du conseil en orientation	TOF2 - Travail et santé	
Regroupement 3	28 mars	MES1 - Méthodologie appliquée au domaine SAE	MES3 - Méthodologie et statistiques	PSY1 - Cognition et émotion
		SAE4 - Gestion de crise	SAE1 - Psychothérapies : Introduction au processus de changement	
		PSY3 - Psychologie développementale dans une perspective lifespan	SAE2 - Education à la santé	
11 avril	SAE5 - Psychologie positive	TOF5 - Psychologie du conseil en orientation	TOF2 - Travail et santé	
Regroupement 4	18 avril	MES1 - Méthodologie appliquée au domaine SAE	MES3 - Méthodologie et statistiques	PSY1 - Cognition et émotion
		SAE4 - Gestion de crise	SAE1 - Psychothérapies : Introduction au processus de changement	
		PSY3 - Psychologie développementale dans une perspective lifespan	SAE2 - Education à la santé	
2 mai	SAE5 - Psychologie positive	TOF5 - Psychologie du conseil en orientation	TOF2 - Travail et santé	
Regroupement 5	9 mai	MES1 - Méthodologie appliquée au domaine SAE	MES3 - Méthodologie et statistiques	PSY1 - Cognition et émotion
		SAE4 - Gestion de crise	SAE1 - Psychothérapies : Introduction au processus de changement	
		PSY3 - Psychologie développementale dans une perspective lifespan	SAE2 - Education à la santé	
30 mai	SAE5 - Psychologie positive	TOF5 - Psychologie du conseil en orientation	TOF2 - Travail et santé	

Session ordinaire d'examens et rattrapages

Précisions pour les examens et rattrapages

Tout changement de date ou de modalité sera transmis directement par l'équipe enseignante du module aux étudiants concernés. Pour les modules avec un examen oral, il est possible que les horaires s'étendent sur l'entier de la journée, voire le soir d'avant ou le dimanche. Merci de réserver le weekend entier à l'avance. Les détails seront précisés directement dans le module concerné.

Session ordinaire d'examens : 13 et 20 juin

Si des modules enseignés n'apparaissent pas dans ce tableau, c'est qu'ils n'ont pas d'examen final en session. Il se peut que le module soit validé par un travail final et non par un examen, tous les détails figurent dans les descriptifs des modules.

Pour les modules avec un examen oral, il est possible que les horaires s'étendent sur l'entier de la journée, voire le vendredi qui précède et/ou le dimanche qui suit le samedi d'examen. Merci de réserver le week-end entier à l'avance. Tous les détails sur les dates et horaires seront fournis par les équipes enseignantes concernées.

13 juin	PSY3 - Psychologie développementale dans une perspective lifespan	8h30 - 10h
	PSY1 - Cognition et émotion	8h - 18h (oraux sur la journée)
	SAE2 - Education à la santé	8h - 18h (oraux sur la journée)
20 juin	MES1 - Méthodologie appliquée au domaine SAE	8h30 - 10h
	MES3 - Méthodologie et statistiques	8h30 - 10h
	TOF5 - Psychologie du conseil en orientation	8h - 18h (oraux sur la journée)
22-27 juin	SAE5 - Psychologie positive	oraux entre le 22 et le 27 juin (plages horaires à choisir)

Rattrapages des modules de printemps 2026 : 29 août

Les examens de rattrapage des contrôles de connaissances de juin se tiendront le 29 août aux horaires indiqués ci-dessous (en cas de changement, l'équipe enseignante vous informera). Cette date vaut également comme délai final pour le rattrapage des éventuels contrôles continus et travaux écrits à rattraper.

De plus amples informations sur les rattrapages sont disponibles sur Moodle (dans la page Informations pour les étudiant-e-s du Master en psychologie).

29 août	PSY1 - Cognition et émotion	8h30 - 10h
	MES3 - Méthodologie et statistiques	
	PSY3 - Psychologie développementale dans une perspective lifespan	10h30 - 12h
	MES1 - Méthodologie appliquée au domaine SAE	
	SAE2 - Education à la santé	13h30 - 15h
TOF5 - Psychologie du conseil en orientation		

Dates importantes - Printemps 2026

Lundi 26 janvier	Ouverture des cours sur Moodle.
Samedi 31 janvier	Séance de rentrée pour les nouveaux étudiants
Dimanche 1er février	Début officiel du semestre académique de printemps
Lundi 4 mai - Dimanche 31 mai	Période d'inscriptions aux examens finaux via le Student Portal.
Lundi 1er juin - Dimanche 8 juillet	Choix du statut au semestre suivant et sélection des modules via le Student Portal.
Samedi 6 juin	Session de rattrapages pour les modules d'automne 2025. Les étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance.
Samedis 13, 20 et 27 juin	Session d'examens ordinaires du semestre de printemps 2026
Vendredi 31 juillet	Fin officielle du semestre académique de printemps
Samedi 29 août	Session de rattrapages pour les modules de printemps 2026. Les étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance.

Périodicité des modules

Modules obligatoires

PSY : Fondements de la psychologie

PSY1 et PSY3 : printemps

PSY2 : automne

MES : Méthodes et statistiques

MES1 et MES3 : printemps

MES2 et MES4 : automne

Modules à choix

SAE : Module dans le domaine d'application Education et santé

SAE1, SAE2, SAE4 et SAE5 : printemps

SAE3 et SAE6 : automne

TOF : Modules dans le domaine d'application Travail, organisations et familles

TOF2 et TOF5 : printemps

TOF1, TOF3, TOF4 et TOF6 : automne