

Séances de regroupements virtuels

Merci de prendre note que les horaires des M02 et M18 changent à certaines dates. Un rappel * est indiqué dans le calendrier et dans les cours Moodle.

		8h30 - 11h30	11h45 - 13h15	13h30 - 16h30
Regroupement 1		M02 - Méthodes et statistiques 1 * 8h30 - 11h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M01 - Introduction à la psychologie
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
	13 septembre	M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense		M15 - Psychologie différentielle et psychométrie
		M18 - Travail de Bachelor * 8h30 - 11h30		M17 - Psychopathologie
Rei	20 septembre	M04 - Méthodes et statistiques 2		M03 - Psychologie du développement
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences		M12 - Neuroanatomie
		M02 - Méthodes et statistiques 1		M01 - Introduction à la psychologie
t 2	4 octobre	M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
Regroupement 2	4 00.0016	M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense		M15 - Psychologie différentielle et psychométrie
group		M18 - Travail de Bachelor		M17 - Psychopathologie
Re	11 octobre	M04 - Méthodes et statistiques 2		M03 - Psychologie du développement
	TT OCTOBIE	M11 - Neuropsychologie et neurosciences		M12 - Neuroanatomie
		M02 - Méthodes et statistiques 1 * 8h30 - 11h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M01 - Introduction à la psychologie
nt 3	25 octobre	M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
emer		M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense		M15 - Psychologie différentielle et psychométrie
Regroupement 3		M18 - Travail de Bachelor * 8h30 - 11h30		M17 - Psychopathologie
Re	8 novembre	M04 - Méthodes et statistiques 2		M03 - Psychologie du développement
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences		M12 - Neuroanatomie
	15 novembre	M02 - Méthodes et statistiques 1		M01 - Introduction à la psychologie
nt 4		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
emer		M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense		M15 - Psychologie différentielle et psychométrie
Regroupement 4		M18 - Travail de Bachelor		M17 - Psychopathologie
Re	29 novembre	M04 - Méthodes et statistiques 2		M03 - Psychologie du développement
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences		M12 - Neuroanatomie
	6 décembre	M02 - Méthodes et statistiques 1 * 8h30 - 11h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M01 - Introduction à la psychologie
t 5		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
эеше		M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense		M15 - Psychologie différentielle et psychométrie
Regroupement 5		M18 - Travail de Bachelor * 8h30 - 11h30		M17 - Psychopathologie
Re	20 décembre	M04 - Méthodes et statistiques 2		M03 - Psychologie du développement
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences		M12 - Neuroanatomie

Ordre des modules par semestres

M 00		SA et SP
M 01	1er semestre	
M 02		
M 03	2ème semestre	SA et SP
M 04	Zerne sernestre	SA et SP
M 05		
	3ème ou 4ème semestre *	SP

M 07 M 08	3ème ou 4ème semestre *	SA
M 09 M 10	5ème ou 6ème semestre *	SP
M 11 M 12	5ème ou 6ème semestre *	SA

M 13 M 14	7ème ou 8ème semestre *	SP
M 15 M 16	7ème ou 8ème semestre *	SA
M 17 M 18	9ème semestre	SA et SP

SA = semestre d'automne / SP = semestre de printemps

^{*} Diffère en fonction de l'entrée dans les études (1er semestre au printemps ou en automne)

Examens - Automne 2025

Informations générales sur les examens

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 d'examens ordinaires : 10 au 24 janvier 2026

Les modules d'automne 7 et 8 n'ont pas d'examen finaux mais des travaux à rendre à des dates spécifiques fixées par les équipes enseignantes.

Le M18 n'est pas validé par un examen en session.

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.

	M01 - Introduction à la psychologie	14h - 16h
10 janvier	M02 - Méthodes et statistiques 1	9h - 12h
	M17 - Psychopathologie	10h30 - 12h30
	M00 - Savoir faire et savoir devenir	11h - 12h
	M03 - Psychologie du développement	9h - 10h
17 janvier	M04 - Méthodes et statistiques 2	14h - 16h
	M15 - Psychologie différentielle et psychométrie	10h30 - 12h30
	M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense	14h - 16h
24 janvier	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	10h30 - 12h30
24 j anvier	M12 - Neuroanatomie	14h - 16h

Rattrapages des modules d'automne 2025 : date à définir en juin 2026

Les examens de rattrapage des contrôles de connaissances de janvier se tiendront à une date encore à définir en juin aux horaires indiqués ci-dessous. Cette date vaut également comme délai final pour le rattrapage des éventuels contrôles continus et travaux écrits à rattraper.

Veuillez noter que les examens de rattrapage des modules M01, M02, M03, M04 et M17 ont lieu durant les sessions ordinaires d'examens, car ils sont enseignés à chaque semestre.

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

	M11 - Neuropsychologie et neuroscience	10h30 - 12h30
Date à définir	M12 - Neuroanatomie	14h - 16h
Date a definit	M15 - Psychologie différentielle et psychométrie	10h30 - 12h30
	M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense	14h - 16h

Dates importantes - Automne 2025

Vendredi 1er août	Début officiel du semestre académique d'automne.
Lundi 25 août	Ouverture des cours sur Moodle.
Samedi 30 août	seance de rentree pour les nouveaux etitionants (les etitionants concernes sont informes à l'avance par e-mail). Session de rattrapage pour les modules du printemps 2025 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance).
Novembre - décembre 2025	Période d'inscriptions aux examens de fin de semestre via le Student Portal.
Novembre - décembre 2025	Choix du statut au semestre de printemps 2026 et choix des modules via le Student Portal.
Samedis 10, 17 et 24 janvier 2026	Session d'examens ordinaires.
Samedi 31 janvier 2026	Fin officielle du semestre académique d'automne.
Date à définir en juin 2026	Session de rattrapages pour les modules d'automne 2025 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance).

Version du 19.02.2025. Document sujet à modifications. La version la plus actuelle se trouve sur Moodle, merci de vous y référer.