

## Séances de regroupement

### Lieu des séances de regroupement et des examens

Durant le semestre d'automne 2024, les séances de regroupement et examens auront lieu en ligne aux dates et horaires indiqués dans ce calendrier. Cependant, il est possible que certaines séances de regroupement soient proposées en présence, voire de manière hybride. En cas d'éventuels changements, vous serez informés directement par les équipes enseignantes via Moodle

Attention, **les horaires des M01 et M18 changent les 14 septembre, 26 octobre et 7 décembre et se déroulent de 8h30 à 11h30**. Tout est indiqué dans le calendrier. A noter que les M00 et M18 n'ont que 3 regroupements et pas 5.

		9h30 - 12h30	11h45 - 13h15	13h30 - 16h30
Regroupement 1	14 septembre	M01 - Introduction à la psychologie à 8h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M02 - Méthodes et statistiques 1
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		M18 - Travail de Bachelor à 8h30	-	M17 - Psychopathologie
	21 septembre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
	28 septembre	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 2	5 octobre	M01 - Introduction à la psychologie	-	M02 - Méthodes et statistiques 1
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		-	-	M17 - Psychopathologie
	12 octobre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
	19 octobre	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 3	26 octobre	M01 - Introduction à la psychologie à 8h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M02 - Méthodes et statistiques 1
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		M18 - Travail de Bachelor à 8h30	-	M17 - Psychopathologie
	2 novembre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
	9 novembre	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 4	16 novembre	M01 - Introduction à la psychologie	-	M02 - Méthodes et statistiques 1
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		-	-	M17 - Psychopathologie
	23 novembre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
	30 novembre	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 5	7 décembre	M01 - Introduction à la psychologie à 8h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M02 - Méthodes et statistiques 1
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		M18 - Travail de Bachelor à 8h30	-	M17 - Psychopathologie
	14 décembre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
	21 décembre	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie

### Ordre des modules par semestres

M 00		
M 01	1er semestre	SA et SP
M 02		
M 03	2ème semestre	SA et SP
M 04		
M 05	3ème ou 4ème semestre *	SP
M 06		

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 2024

### 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.

Les modules M07, M08 et M09 ne sont pas validés par un examen en session.

### Session d'examens ordinaires : 11 au 25 janvier 2025

	10h30 - 12h30	14h - 16h (17h pour M02)
11 janvier	M01 - Introduction à la psychologie	M02 - Méthodes et statistiques 1 - <i>attention l'examen dure 3h (jusqu'à 17h)</i>
	M17 - Psychopathologie	
18 janvier	M03 - Psychologie du développement	M04 - Méthodes et statistiques 2
	M00 - Savoir faire et savoir devenir	-
	M15 - Personnalité et psychologie différentielle	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
25 janvier	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	M12 - Neuroanatomie

### Rattrapages des modules d'automne 2024 : tbd

A noter que seuls les modules uniquement donnés en automne ont une date de rattrapage spécifique. Les examens de rattrapage des modules M00, M01, M02, M03, M04 et M17 ont lieu durant les sessions ordinaires d'examens avec la volée suivante.

En cas de rattrapage des travaux finaux des modules M07, M08 et M09, les équipes enseignantes contacteront les étudiants concernés.

Rattrapages Semestre automne 2024	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	M12 - Neuroanatomie
	M15 - Personnalité et psychologie différentielle	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques

### Dates importantes - Automne 2024

Jeudi 1er août	Début officiel du semestre académique d'automne.
Lundi 26 août	Ouverture des cours sur Moodle.
Samedi 31 août	Séance de rentrée pour les nouveaux étudiants (les étudiants concernés sont informés à l'avance par e-mail). Session de rattrapage pour les modules du printemps 2024 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance).
à définir	Période d'inscriptions aux examens de fin de semestre via la Student App.
à définir	Choix du statut au semestre de printemps 2025 et choix des modules via la Student App.
Samedis 11, 18 et 25 janvier 2025	Session d'examens ordinaires.
Vendredi 31 janvier 2025	Fin officielle du semestre académique d'automne.
à définir	Session de rattrapages pour les modules d'automne 2024 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance).