

## Séances de regroupement

### Lieu des séances de regroupement et des examens

Au semestre d'automne 2023, 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 M02 et M18 changent les 9 septembre, 21 octobre et 2 décembre et se déroulent de 8h30 à 11h30. Lorsque c'est le cas, cela est indiqué dans le calendrier.

		9h30 - 12h30	11h45 - 13h15	13h30 - 16h30
Regroupement 1	9 septembre	M02 - Méthodes et statistiques 1 * 8h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M01 - Introduction à la psychologie
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		M18 - Travail de Bachelor * 8h30	-	M17 - Psychopathologie
	16 septembre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 2	30 septembre	M02 - Méthodes et statistiques 1	-	M01 - Introduction à la psychologie
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		-	-	M17 - Psychopathologie
	7 octobre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 3	21 octobre	M02 - Méthodes et statistiques 1 * 8h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M01 - Introduction à la psychologie
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		M18 - Travail de Bachelor * 8h30	-	M17 - Psychopathologie
	28 octobre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 4	11 novembre	M02 - Méthodes et statistiques 1	-	M01 - Introduction à la psychologie
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		-	-	M17 - Psychopathologie
	18 novembre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
		M11 - Neuropsychologie et neurosciences	-	M12 - Neuroanatomie
Regroupement 5	2 décembre	M02 - Méthodes et statistiques 1 * 8h30	M00 - Savoir faire et savoir devenir	M01 - Introduction à la psychologie *finit à 17h
		M07 - Psychologie cognitive		M08 - TP de méthodes expérimentales
		M18 - Travail de Bachelor * 8h30	-	M17 - Psychopathologie
	9 décembre	M03 - Psychologie du développement	-	M04 - Méthodes et statistiques 2
		M15 - Personnalité et psychologie différentielle	-	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques
		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	3ème ou 4ème semestre *	SA
M 08		
M 09	5ème ou 6ème semestre *	SP
M 10		
M 11	5ème ou 6ème semestre *	SA
M 12		

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

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 2023

### 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 M09 et M08 ne sont pas validés par un examen en session.

### Session d'examens ordinaires : 13 au 27 janvier 2024

	10h30 - 12h30	14h - 16h (17h pour M02)
13 janvier	M01 - Introduction à la psychologie	M02 - Méthodes et statistiques 1 - <i>attention l'examen dure 3h (jusqu'à 17h)</i>
	M07 - Psychologie cognitive	M17 - Psychopathologie
20 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
27 janvier	M11 - Neuropsychologie et neurosciences	M12 - Neuroanatomie

### Rattrapages des modules d'automne 2023 : 8 juin 2024

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 M08 et M09, les équipes enseignantes contacteront les étudiants concernés.

Rattrapages Semestre automne 2023  8 juin 2024	M07 - Psychologie cognitive	-
	M11 - Neuropsychologie et neuroscience	M12 - Neuroanatomie
	M15 - Personnalité et psychologie différentielle	M16 - Mesures, instruments de mesures et théories psychométriques

### Dates importantes - Automne 2023

Mardi 1er août	Début officiel du semestre académique d'automne.
Lundi 21 août	Ouverture des cours sur Moodle.
Samedi 26 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 2023 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance).
20 novembre - 1er janvier	Période d'inscriptions aux examens de fin de semestre via la Student App.
27 novembre - 7 janvier	Choix du statut au semestre de printemps 2024 et choix des modules via la Student App.
Samedis 13, 20 et 27 janvier 2024	Session d'examens ordinaires.
Mercredi 31 janvier 2024	Fin officielle du semestre académique d'automne.
Samedi 8 juin 2024	Session de rattrapages pour les modules d'automne 2023 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance).