

### Séances de regroupements virtuels

Merci de prendre note que les modules M00 et M18 n'ont que 3 séances de regroupement durant le semestre.

|                |              | 8h30 - 11h30  | 9h30 - 12h30                            | 11h45 - 13h15                        | 13h30 - 16h30                                    |
|----------------|--------------|---|---|--------------------------------------|--|
| Regroupement 1 | 12 septembre | M02 - Méthodes et statistiques 1                          |   | M00 - Savoir faire et savoir devenir | M01 - Introduction à la psychologie              |
|                |              | M07 - Psychologie cognitive                               |   |                                      | M08 - TP de méthodes expérimentales              |
|                |              | M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense |   |                                      | M15 - Psychologie différentielle et psychométrie |
|                |              | M18 - Travail de Bachelor                                 |   |                                      | M17 - Psychopathologie                           |
| Regroupement 1 | 26 septembre |   | M04 - Méthodes et statistiques 2        |                                      | M03 - Psychologie du développement               |
|                |              |   | M11 - Neuropsychologie et neurosciences |                                      | M12 - Neuroanatomie                              |
| Regroupement 2 | 3 octobre    | M02 - Méthodes et statistiques 1                          |   |                                      | M01 - Introduction à la psychologie              |
|                |              | M07 - Psychologie cognitive                               |   |                                      | M08 - TP de méthodes expérimentales              |
|                |              | M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense |   |                                      | M15 - Psychologie différentielle et psychométrie |
|                |              |   |   |                                      | M17 - Psychopathologie                           |
| Regroupement 2 | 17 octobre   |   | M04 - Méthodes et statistiques 2        |                                      | M03 - Psychologie du développement               |
|                |              |   | M11 - Neuropsychologie et neurosciences |                                      | M12 - Neuroanatomie                              |
| Regroupement 3 | 24 octobre   | M02 - Méthodes et statistiques 1                          |   | M00 - Savoir faire et savoir devenir | M01 - Introduction à la psychologie              |
|                |              | M07 - Psychologie cognitive                               |   |                                      | M08 - TP de méthodes expérimentales              |
|                |              | M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense |   |                                      | M15 - Psychologie différentielle et psychométrie |
|                |              | M18 - Travail de Bachelor                                 |   |                                      | M17 - Psychopathologie                           |
| Regroupement 3 | 7 novembre   |   | M04 - Méthodes et statistiques 2        |                                      | M03 - Psychologie du développement               |
|                |              |   | M11 - Neuropsychologie et neurosciences |                                      | M12 - Neuroanatomie                              |
| Regroupement 4 | 14 novembre  | M02 - Méthodes et statistiques 1                          |   |                                      | M01 - Introduction à la psychologie              |
|                |              | M07 - Psychologie cognitive                               |   |                                      | M08 - TP de méthodes expérimentales              |
|                |              | M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense |   |                                      | M15 - Psychologie différentielle et psychométrie |
|                |              |   |   |                                      | M17 - Psychopathologie                           |
| Regroupement 4 | 28 novembre  |   | M04 - Méthodes et statistiques 2        |                                      | M03 - Psychologie du développement               |
|                |              |   | M11 - Neuropsychologie et neurosciences |                                      | M12 - Neuroanatomie                              |
| Regroupement 5 | 5 décembre   | M02 - Méthodes et statistiques 1                          |   | M00 - Savoir faire et savoir devenir | M01 - Introduction à la psychologie              |
|                |              | M07 - Psychologie cognitive                               |   |                                      | M08 - TP de méthodes expérimentales              |
|                |              | M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense |   |                                      | M15 - Psychologie différentielle et psychométrie |
|                |              | M18 - Travail de Bachelor                                 |   |                                      | M17 - Psychopathologie                           |
| Regroupement 5 | 12 décembre  |   | M04 - Méthodes et statistiques 2        |                                      | M03 - Psychologie du développement               |
|                |              |   | M11 - Neuropsychologie et neurosciences |                                      | M12 - Neuroanatomie                              |
| Regroupement 5 | 19 décembre  |   |   |                                      |  |

### 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 2026

### 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 : samedis 9, 16 et 23 janvier 2027

Les modules 00 et 08 n'ont pas d'examen finaux mais des travaux à rendre à des dates spécifiques fixées par les équipes enseignantes. Le module 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.

|            |  |               |
|------------|--|---------------|
| 9 janvier  | M01 - Introduction à la psychologie              | 14h - 16h     |
|            | M02 - Méthodes et statistiques 1                 | 9h - 12h      |
|            | M17 - Psychopathologie                           | 10h30 - 12h30 |
|            | M07 - Psychologie cognitive                      | 14h - 16h     |
| 16 janvier | M03 - Psychologie du développement               | 9h - 10h30    |
|            | M04 - Méthodes et statistiques 2                 | 14h - 16h15   |
|            | M15 - Psychologie différentielle et psychométrie | 10h30 - 12h30 |
| 23 janvier | M11 - Neuropsychologie et neurosciences          | 10h30 - 12h30 |
|            | M12 - Neuroanatomie                              | 14h - 16h     |

### Rattrapages des modules d'automne 2026 : date encore à définir

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

Veillez 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).

|                         |   |               |
|-------------------------|---|---------------|
| Date pas encore définie | M07 - Psychologie cognitive                               | 10h30 - 12h30 |
|                         | M11 - Neuropsychologie et neuroscience                    | 10h30 - 12h30 |
|                         | M15 - Psychologie différentielle et psychométrie          | 10h30 - 12h30 |
|                         | M12 - Neuroanatomie                                       | 14h - 16h     |
|                         | M16 - Sciences affectives et psychologie de la récompense | 14h - 16h     |

### Dates importantes - Automne 2026

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Samedi 1er août                  | Début officiel du semestre académique d'automne.  |
| Lundi 24 août                    | Ouverture des cours sur Moodle.   |
| Samedi 29 août                   | Séance de rentrée pour les nouveaux étudiants (les étudiants concernés sont informés à l'avance par e-mail).<br>Session de rattrapage pour les modules du printemps 2025 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance). |
| De mi-novembre à fin décembre    | Période d'inscriptions aux examens de fin de semestre via le Student Portal.  |
| Décembre - début janvier         | Choix du statut au semestre suivant et sélection des modules via le Student Portal.   |
| Samedis 9, 16 et 23 janvier 2027 | Session d'examens ordinaires.   |
| Dimanche 31 janvier 2027         | Fin officielle du semestre académique d'automne.  |
| Date encore à définir            | Session de rattrapages pour les modules d'automne 2026 (étudiants et enseignants concernés sont informés à l'avance).   |