

INSTITUT DE PSYCHOLOGIE – LICENCE 3 DE PSYCHOLOGIE
Année Universitaire 2021-2022 – Tableau des examens - Semestre 6 – 2^e session

EXAMENS SUR SITE :

| Date | Horaires | Durée de l'examen | Intitulé de l'enseignement | Enseignants | Code | Salles attribuées |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------|--------------------------|
| Lundi 27 juin 2022 | 10h-11h | 1h | TD Psychologie cognitive | Pascale COLLIOT Isabelle TAPIERO | 3NAGB026 | Amphi M |
| | 14h-15h30 | 1h30 | Option CM Psychologie sociale | Christine MORIN | 3NAGE216 | D304 |
| | 14h-15h30 | 1h30 | Option CM Psychopathologie de l'adolescent | Yves MORHAIN | 3NAGE156 | D304 |
| | 14h-14h45 | 0h45 | Option CM Education développement handicap | Marion GRIOT Nicolas BALTENECK | 3NAGE256 | D304 |
| Mardi 28 juin 2022 | 14h-15h | 1h | CM Méthodes et épistémologie | François David CAMPS | 3NAGA016 | Amphi H2 |
| Mercredi 29 juin 2022 | 14h-15h | 1h | CM Neurosciences cognitive | Laura FERRERI | 3NAGD016 | Amphi W |
| | 16h-17h | 1h | TD Neurosciences cognitive | Laura FERRERI | 3NAGD026 | Amphi W |
| Jeudi 30 juin 2022 | 10h-11h | 1h | Option CM Neuropsychologie cognitive | George MICHAEL | 3NAGE176 | D304 |
| | 12h-13h30 | 1h30 | Option TD Neuropsychologie cognitive | George MICHAEL | 3NAGE186 | D304 |

EXAMENS A DISTANCE :

| Intitulé de l'enseignement | Date de dépôt du sujet ou d'ouverture de l'examen | Date de clôture de la boîte de dépôt ou de l'examen |
|--|--|--|
| TD Méthodes et épistémologie | Mardi 28 juin 2022, 17h | Jeudi 30 juin 2022, 17h |
| CM Psychologie cognitive | Mardi 28 juin 2022, 9h | Mardi 28 juin 2022, 10h (10h20 pour les 1/3 temps) |
| CM Psychologie du développement et de la santé | Vendredi 24 juin 2022, 10h | Vendredi 1er juillet 2022, 10h |
| CM Handicap, vieillissement, santé | Vendredi 24 juin 2022, 14h | Vendredi 1er juillet 2022, 14h |
| CM Psychologie du travail | Mercredi 29 juin 2022 9h | Mercredi 29 juin 2022, 10h30 (11h pour les 1/3 temps) |