



**Département
Psychomotricité**

ISTR – Université Lyon 1

Réunion de promo

12/01/2026



Sommaire



1 cours

2 cours

3 Stage

4 Examen



1

TD semestre 2



TD semestre 2

Pratiques psychomotrices

Groupes 1 et 2

- TD représentations du corps avec Mme Vonsensey
- TD relaxation avec M. Mesnil
- TD arts martiaux avec Mme Dessez

Groupe 3 et 4

- TD toucher manutention avec Mme Bel
- TD groupe avec Mme Duchez

Groupe 1, 2, 3 et 4

- TD Prévention avec Mme Dunod
- TD structuration spatio temporel avec Mme Mounib

Psychomotricité

- Lecture critiques d'articles avec Mme Larbi

Psychologie et sciences humaines

- Reprise des TD sur le développement perceptivo moteur avec Mem Vaginay

Informatique

- 1^{er} TD en présentiel, puis en distanciel

Anglais



2

Cours



Cours

Changement

Pratiques psychomotrices

- TD de M. Mesnil du 14/01 au 16/01
- TD de Mme Mounib du 16/01 au 21/01

Pathologie médicale

- Annulation du cours de Dr El Jammal du 29/01

Psychologie et sciences humaines

- Annulation des cours de Mme Corsini



4

Stages



Stages

Documents

Penser à donner

- Attestation de fin de stage
- Évaluation stage format papier
- Dans casier Portfolio dépôt P1

Pour vendredi

- Travail sur observation de stage. Penser à prendre vos documents, observations



3

Examens



Examens

Retour étudiants



Examens

UE

Convocation par mail

UE 1 : santé publique : QCM 30%

UE 2 : anatomie :

TD 25%

janvier C3 : 50%

UE 3 : neurosciences et physiologie

physiologie C2 QCM : 25%

neurosciences C3 QCM 50%

UE 4 : psychologie/neuropsychologie

neuropsychologie C1 QCM : 25%

psychologie C2 QCM : 25%

UE 5 : Psychiatrie C2 QCM et QROC 40%

UE6 : Psychomotricité

C1 : 12,5% (la moitié du C1)

janvier C2 QROC : 25%

Modules	Intitulé du module	Type de cours	% C1	%C2	%C3	Note minimale par module	Coefficient par module
1	<ul style="list-style-type: none">• Santé publique• Pathologie pharmacologie• Pédagogie	Mut		30	40	< 8	2
2	Anatomie TD anatomie	Mut	25	25	50	< 8	3
3	Physiologie : <ul style="list-style-type: none">• Plasticité cérébrale• Physiologie• Neurosciences	Mut	25	25	50	< 8	3
4	Psychologie : <ul style="list-style-type: none">• Neuropsychologie• Psychologie	Mut	25	25	50	< 8	3
5	Psychiatrie	Spé	40	60	< 8	3	
6	Psychomotricité	Spé	25	25	50	< 8	4
7	Module pratique en psychomotricité		100			< 8	4
8	Stages					Validation sans note	
9	Anglais					Validation sans note	
10	Pix					Validation sans note	



4

Questions diverses