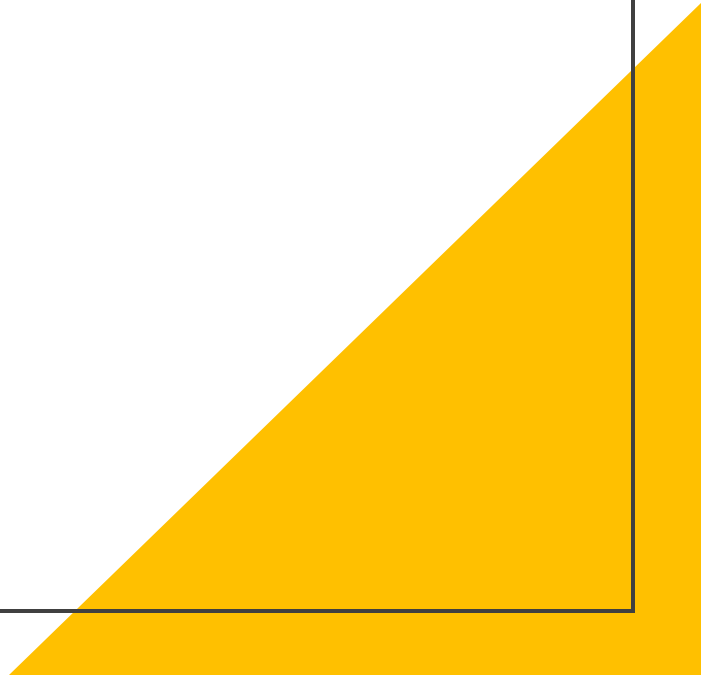
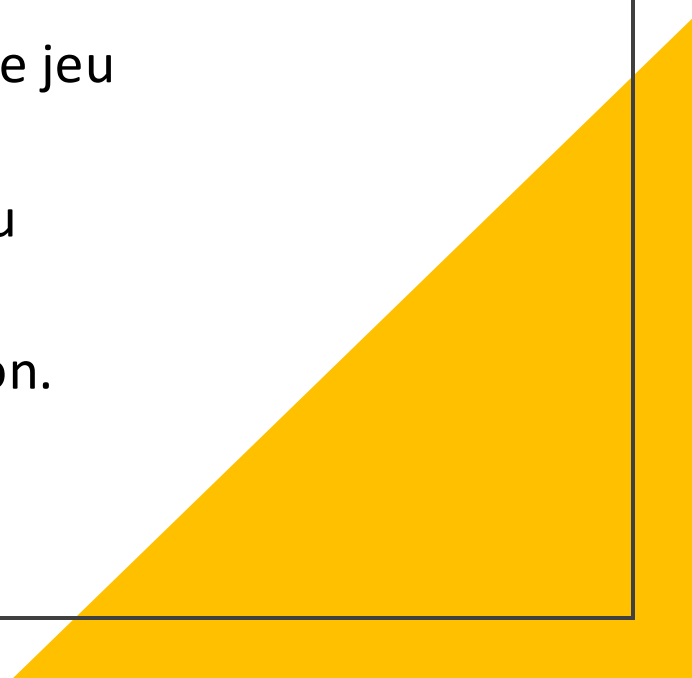


# Réunion de promo du 20/11/24

- Simulation
- Partiels
- Emploi du temps
- TD
- Conseil technique



# Simulation

- C'est l'utilisation d'un outil pédagogique
  - Mise en situation au plus proche du réel, une personne joue le jeu de se mettre en situation et est filmé
  - La situation est retransmise en direct à l'ensemble du reste du groupe dans une autre salle
  - Nous débriefons de la situation sans jugement, sans évaluation.
  - Il s'agit de se prêter au jeu
- 
- A large yellow triangle is positioned in the bottom right corner of the slide, pointing towards the top right.

# Simulation

Lundi 25/11 :

Groupe D de 14h à 15h

Groupe E de 15h à 16h


Groupe F de 16h à 17h

Jeudi 28/11

Groupe A de 14h à 15h

Groupe B de 15h à 16h

Groupe C de 16h à 17h



Liste des groupes pour la simulation  
P1

GRUPE	NOM	Prénom	GRUPE	NOM	Prénom	GRUPE	NOM	Prénom	GRUPE	NOM	Prénom	GRUPE	NOM	Prénom	GRUPE	NOM	Prénom
Groupe A	ALLARD	Lauryne	Groupe B	DAL	Hélène	Groupe C	GARNIER	Romane	Groupe D	CHAUCHARD	Romane	Groupe E	MOLLICONE	Loan	Groupe F	PREUX	Florine
Groupe A	AUBERTIN	Romane	Groupe B	DARGENTOLLE	Nayah	Groupe C	GASQUET	Léonie	Groupe D	HOUSEZ	Mathilde	Groupe E	NICOLAS	Emeline	Groupe F	RATEL	Larysa
Groupe A	BACHELET	Camille	Groupe B	DINH	Lydie	Groupe C	GILET	Lucie	Groupe D	JEANNIER	Maritou	Groupe E	PASCAL	Claire	Groupe F	RICHARD	Mélissa
Groupe A	BARRAQUE	Emma	Groupe B	DU MERLE	Isaure	Groupe C	GRANGE	Apolline	Groupe D	JIBIDAR	Noa	Groupe E	PERRI	Oriane	Groupe F	SABIN	Margaux
Groupe A	BLANC	Elsa	Groupe B	DUBIEF	Louna	Groupe C	GROS	Rachet	Groupe D	LADOUJ	Yasmine	Groupe E	PORCHER	Alexane	Groupe F	SACRISTE	Nais
Groupe A	BOURGEOIS	Lucie	Groupe B	NAULET	Maxim	Groupe C	GUEGUEN	Rozenn	Groupe D	LAFFONT	Clara	Groupe E	ROUSSEL	Salomé	Groupe F	SANDON	Julie
Groupe A	CHABBERT	Simon	Groupe B	FABRE	Elise	Groupe C	GUERIN	Cécile	Groupe D	MAILLARD	Amandine	Groupe E	FERREIRA	Maëva	Groupe F	SCHNEIDER	Lison
Groupe A	CHAMPMARTIN	Laura	Groupe B	FELIX	Lola	Groupe C	GUEUTAL	Clémence	Groupe D	MARILLET	Léonie	Groupe E	MARTY GROSJEAN	Jessica	Groupe F	SIGISMEAU-THOME	Zoé
Groupe A	CHEGUETTINE	Kenza	Groupe B	FOHR	Mariette	Groupe C	HECKY	Laurine	Groupe D	MARTIN	Mélanie	Groupe E	PASSERAT DE LA CHAPELLE	Léonie	Groupe F	TROUILLOUD--BOREL	Typhaine
Groupe A	CUENOT	Elise	Groupe B	FOUILLEE	Lilou	Groupe C	HEINICKE	Julia	Groupe D	MASSÉ	Auriane	Groupe E	PORCHER	Johanna	Groupe F	VALOT	Capucine
Groupe A	D'AGOSTINI	Lili	Groupe B	FOURNIER	Chloé	Groupe C			Groupe D	MATHIAN	Alaïs				Groupe F	VOLTZENLOGEL	Rachel
Groupe A	MASAY	Mathilde	Groupe B	FRAYSSIGNES	Manon	Groupe C			Groupe D	MICHALAK	Faustine						

# Partiels

- MCC

Diplôme d'état de Psychomotricien								
TABLEAU RECAPITULATIF								
1ère année								
MAJ 30/10/2024								
Type	Code	Libellé	Bareme/ Coef	nature epreuve	durée épreuve	Note	Résultat	Règle de calcul
VDI	TR003/961	DE Psychomotricien						
VET	TR0031/961	DE Psychomotricien 1A					C	ADM si TR3100E Validé
ELP	TR3100E	Résultat Psychomotricité 1ère année	20			C	C	ADM si Moy >= 10/20 sans notes ELIM, TR3108E, TR3109E et TR3110E Validés
ELP	TR3101E	<b>Module 1 : Pédagogie - Santé Publique - Patho Med / Pharmaco</b>	<b>Coef 2</b>			C	C	VAL si >= 10/20 ELIM si < 8/20
EPR	TR3101P1	M1.C1 Pédagogie	Coef1,5	oral de groupe	15			
EPR	TR3101P2	M1.C2 Santé Publique	Coef1,5	écrit	60			
EPR	TR3101P3	M1.C3 Pathologie médicale et pharmacologie	Coef2	écrit	60			
EPR	TR3101P4	Module 1 session 2	Coef 2	écrit	60			
ELP	TR3102E	<b>Module 2 : Anatomie</b>	<b>Coef3</b>			C	C	VAL si >= 10/20 ELIM si < 8/20
EPR	TR3102P1	M2.C1 Anatomie TD	Coef1	cc	10 à 15			
EPR	TR3102P2	M2.C2 Anatomie	Coef1	écrit	45			
EPR	TR3102P3	M2.C3 Anatomie	Coef2	écrit	60			
EPR	TR3102P4	Module 2 session 2	Coef 3	oral	10			
ELP	TR3103E	<b>Module 3 : Physiologie</b>	<b>Coef3</b>			C	C	VAL si >= 10/20 ELIM si < 8/20
EPR	TR3103P5	M3.C1 plasticité cérébrale	Coef 1,25					
EPR	TR3103P2	M3.C2 Physiologie	Coef 1,25	écrit	45			
EPR	TR3103P3	M3.C3 Physiologie neurosciences	Coef 2,5	écrit	45			
EPR	TR3103P4	Module 3 session 2	Coef 3	écrit	45			

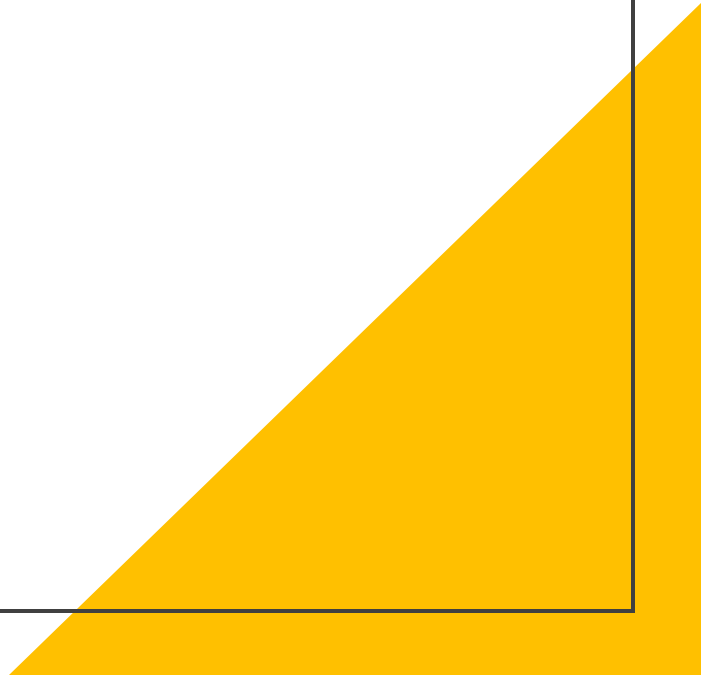
ELP	TR3104E	<b>Module 4 : Psychologie</b>	<b>Coef3</b>			C	C	VAL si >= 10/20 ELIM si < 8/20
EPR	TR3104P1	M4.C1 - Psychologie neuropsychologie	Coef1,25	écrit	60			
EPR	TR3104P2	M4.C2 - Psychologie générale	Coef1,25	écrit	60			
EPR	TR3104P3	M4.C3 - Psychologie	Coef2,5	écrit	90			
EPR	TR3104P4	Module 4 session 2	COEFF 3	écrit	60			
ELP	TR3105E	<b>Module 5 : Psychiatrie</b>	<b>Coef3</b>			C	C	VAL si >= 10/20 ELIM si < 8/20
EPR	TR3105P1	M5.C2 - Psychiatrie	Coef2	écrit	60			
EPR	TR3105P2	M5.C3 - Psychiatrie	Coef3	écrit	90			
EPR	TR3105P3	Module 5 session 2	COEFF 3	écrit	60			
ELP	TR3106E	<b>Module 6 : Psychomotricité</b>	<b>Coef4</b>			C	C	VAL si >= 10/20 ELIM si < 8/20
EPR	TR3106P5	M6.C1 - Lectures critiques d'articles	COEFF 1	cc				
EPR	TR3106P2	M6.C2 - Psychomotricité	Coef1	écrit	60			
EPR	TR3106P3	M6.C3 - Psychomotricité	Coef2	écrit	90			
EPR	TR3106P4	Module 6 session 2	Coef 4	écrit	60			

# Emploi du temps

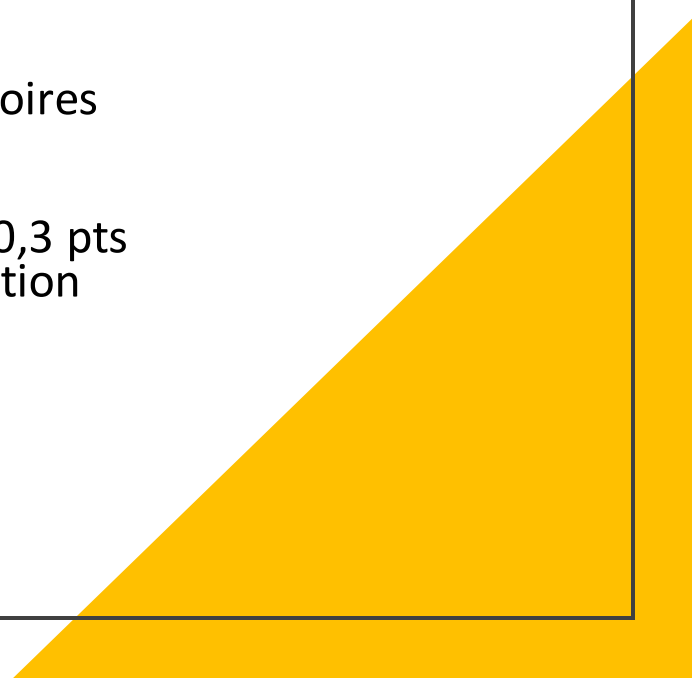
- Cours de psychiatrie :
  - plusieurs changements en lien avec des difficultés de disponibilités
  - Cours ajouté avec Dr Estienne le 2/12 de 13h à 15h
- Cours d'informatique du 25/11
  - Besoin d'ordinateur et d'excel
- Pratiques psychomotrices :
  - Pas de TD avec Mme Kalt sur la fin décembre. Les TD devraient être reprogrammés en janvier
  - Un TD avec Mme Guéry qui a été annulé et devrait être reporté le mardi 3/12 matin.

# TD

- Retours sur commentaires TD



# Conseil technique

- L'ensemble des étudiants présentés au DE ont été diplômés
  - Recherche d'un nouveau conseiller scientifique
  - Evocation de changement dans les attendus de mini mémoires et mémoires
  - Problématiques de cours répétitifs ou avec une orientation identique
  - Possibilité de valorisation d'un engagement étudiant : valorisation par 0,3 pts sur moyenne d'un module, par aménagement pédagogique ou valorisation avec notification dans le portfolio.
    - Si participe au bureau d'une association
    - Si engagement auprès d'une population en situation de fragilité
    - Autres : pompier volontaire, ONG...
- 
- A large yellow triangle is positioned in the bottom right corner of the slide, pointing towards the top right.