

Licence de Psychologie

Modalités de contrôle du Contrôle Terminal SED votées par le CUFR le 26 septembre 2024

Informations sur les épreuves

Des informations plus précises sur les attendus et consignes des épreuves peuvent être fournies par les équipes pédagogiques sur les pages IRIS des UE (ex : format d'un dossier ; format de questions ...)

ÉPREUVES DE REMPLACEMENT

En cas d'absence à une épreuve due à un des motifs ci-dessous, une épreuve de remplacement pourra être demandée selon les modalités prévues par le règlement des études.

La demande devra être effectuée par l'étudiant-e

- Au plus tard 72h (3 jours ouvrés) après la date de l'épreuve

- Sur production d'un justificatif/document officiel émanant des autorités compétentes.

- Dans les cas suivants : décès ou obsèques d'un proche (parents, enfants, grands parents, frères et/ou sœurs) survenant le jour de l'épreuve ; cas de force majeure (événement extérieur, irrésistible, imprévisible) ; raisons médicales (bulletin d'hospitalisation ou certificat médical original) ; étudiant-e sous régime spécial d'études (justificatif de l'absence)

Concernant les épreuves se déroulant en ligne, vous devez vous assurer au préalable que votre connexion fonctionne ; le cas échéant, vous avez la possibilité d'accéder au Campus de l'UT2J pour vous connecter. En cas de problème de connexion, aucune épreuve de remplacement ne sera proposée.

La demande devra être effectuée par l'étudiant par courriel adressé à : remplacement.psycho@univ-tlse2.fr

UFR PSYCHOLOGIE	DATE DU VOTE EN CONSEIL D'UFR 26/09/2024	ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025
------------------------	--	--------------------------------------

LICENCE 1	SEMESTRE 1
------------------	-------------------

PY00101T	Enseignement à distance (SED)									
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			MODE DE CALCUL		
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve			
Psychologie cognitive	Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
	Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM		

PY00102T	Enseignement à distance (SED)									
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			MODE DE CALCUL		
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve			
Démarches de recherche & Epistémologie	Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
	Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM		

PY00103T	Enseignement à distance (SED)									
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			MODE DE CALCUL		
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve			
Psychologie clinique et Psychopathologies plurielles	Évaluation(s) de 1e chance	Psychopathologie clinique et Psychanalyse	Écrit sur table en amphi	1h	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
		Psychologie clinique cognitive-comportementale	Écrit en ligne	30 mn	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM	
	Évaluation(s) de 2e chance	Psychopathologie clinique et Psychanalyse	Écrit sur table en amphi	1h	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
		Psychologie clinique cognitive-comportementale	Écrit en ligne	30 mn	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM	

PY00104T	Enseignement à distance (SED)									
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			MODE DE CALCUL		
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve			
Introduction à la psychophysologie	Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
	Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte		

PY00105T	Enseignement à distance (SED)									
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			MODE DE CALCUL		
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve			
Découverte des secteurs et métiers de la psychologie	Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes	
	Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte		

PY00201T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie du développement	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Soren Frappart	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00202T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Démarche exploratoire et descriptive	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Céline Lemercier Gésine Sturm	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00203T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie sociale	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			
	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00204T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Statistiques en psychologie	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Eric Raufaste	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00205T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Accompagnement du projet de l'étudiant	Évaluation(s) de 1e chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	Aucune
				100%	10			
Hélène Ricaud Marie Christine Brunet	Évaluation(s) de 2e chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	Aucune
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00301T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie du développement	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Christine Sorsana	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00302T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Démarche expérimentale	Évaluation(s) de 1e chance	Dossier collectif (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	
				100%	10			
Céline Lemercier	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	30 mn	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00303T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Statistiques en psychologie	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes
				100%	10			
Stéphane Perrissol	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00304T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie clinique et Psychopathologies plurielles	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Magaly Batty David Vavassori	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00305T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Techniques d'enquête par questionnaire	Évaluation(s) de 1e chance	Dossier collectif (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	
				100%	10			
David Vaidis	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00401T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie cognitive	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Elodie Labeye Rui Da Silva Neves	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00402T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Neurosciences	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Radouane El Yagoubi	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00404T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie sociale	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			
Stéphane Perrissol	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00405T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Techniques d'observation	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	
				100%	10			
Gwenaél Kaminski Sandra Molesti	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00501T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie sociale	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	45 mn	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Maja Becker	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	45 mn	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00502T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Démarches d'intervention & Epistémologie	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec questions ouvertes
				100%	10			
Anne-Valérie Mazoyer et Emille Berdoulat	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec questions ouvertes
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY00503T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie cognitive	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Nathalie Huet et Amaël Arguel	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY0A504T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie sociale appliquée	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			
Valérie Le Floch	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY0B504T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Ergonomie	Évaluation(s) de 1e chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	50%	5	Documents autorisés	Une partie du programme	
		Ecrit sur table en amph	2h	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			
				100%	10			
Franck Amadieu	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	2h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY0C504T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires			
				Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Psychologie du développement : émotions et communication	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	2h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
				100%	10			
Bahia Guellai	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	2h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec rédaction
				100%	10			

1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance
2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance
3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes

PY0D504T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Psychologie clinique de la santé	Nicole Cantisano	1e chance		Informations complémentaires			
Nom/nature de l'évaluation			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

PY0E504T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Psychologie interculturelle	Gesine Sturm	1e chance		Informations complémentaires			
Nom/nature de l'évaluation			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amph	2h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amph	2h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

PY0F504T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Psychologie gérontologie clinique	Christine Cuervo-Lombard	1e chance		Informations complémentaires			
Nom/nature de l'évaluation			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

UE 505 : Stage	UE stage/rapport de stage					MODE DE CALCUL
	PY0A505T Stage : psychologie sociale, du travail et des organisations PY0B505T Stage : Psychologie cognitive et ergonomie PY0C505T Stage : Psychologie du développement PY0D505T Stage : psychopathologie clinique, psycho de la santé, neuro PY0E505T Stage : psychologie clinique du sujet	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		
Pourcentage				Coefficient		
Evaluation(s) initiale(s)	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Informations complémentaires, documents autorisés...	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée des notes des évaluations initiales 2. 2e chance : en cas d'échec l'étudiant peut bénéficier à sa demande d'une évaluation de substitution selon les mêmes modalités que l'évaluation initiale ou selon les modalités prévues par l'équipe pédagogique
			100%	10		

Responsable générale stage L3 : Myriam GUEDJ

PY0A505T : Alice DELICOURT
 PY0B505T : Mathilde SACHER
 PY0C505T : Pierre LARGY
 PY0D505T : Myriam GUEDJ
 PY0E505T : Sonia HARRATI

PY00507T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Techniques d'entretien	Jacques Py	1e chance		Informations complémentaires			
Nom/nature de l'évaluation			Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve
Évaluation(s) de 1e chance	Écrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Évaluation(s) de 2e chance	Écrit sur table en amph	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	

UE 508 : TER	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	PY0A508T TER : psychologie sociale, du travail et des organisations PY0B508T TER : Psychologie cognitive et ergonomie PY0C508T TER : Psychologie du développement PY0D508T TER : psychopathologie clinique, psycho de la santé, neuro PY0E508T TER : psychologie clinique du sujet	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires		
Pourcentage				Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
Évaluation(s) de 1e chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Évaluation(s) de 2e chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme		

Responsables généraux TER L3 :
 Sylvie Esparbes-Pistre et Antoine Duarte

PY0A508T : Antoine Duarte
 PY0B508T : Patrice Terrier
 PY0C508T : Sylvie Esparbes-Pistre
 PY0D508T : Amélie ROUSSEAU
 PY0E508T : Géline Sturm

PY00601T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL	
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
Psychologie clinique et Psychopathologies plurielles	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Natalene Séjourné et Sylvie Bourdet-Loubere	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	

PY00602T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL	
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
Démarches de recherche - Statistiques	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Liliana Rico Duarte et Nathalie Huet	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	

PY00603T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL	
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
Psychologie du développement	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Sylvie Esparbes-Pistre	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

PY0A604T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL	
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
Psychologie sociale du travail et des organisations	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Isabelle Faurie	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

PY0B604T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL	
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
La cognition au quotidien	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Aline Chevalier	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

PY0C604T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL	
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				
			Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
Développement de l'enfant, socialisation et milieux de vie	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 1e chance 2. 2e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes de 2e chance 3. note de l'UE : on conserve la meilleure des 2 notes
Yoan Mlezya	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

