

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)						Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	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					
Mathilde Sacher Céline Lemercier	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

PY00102T	Enseignement à distance (SED)						Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve			
Démarches de recherche & Epistémologie	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM		
				100%	10					
Elodie Labeye Patrice Terrier	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

PY00103T	Enseignement à distance (SED)						Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	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	Ecrit sur table en amphi	1h	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
		Psychologie clinique cognitive-comportementale	Ecrit en ligne	30 mn	50%	5			Documents non autorisés	Tout le programme
	Évaluation(s) de 2e chance	Psychopathologie clinique et Psychanalyse	Ecrit sur table en amphi	1h	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
		Psychologie clinique cognitive-comportementale	Ecrit en ligne	30 mn	50%	5			Documents non autorisés	Tout le programme
Stacey Callahan et Laurent Combres				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

PY00104T	Enseignement à distance (SED)						Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve			
Introduction à la psychophysologie	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					
Jean Luc Bret Dibat Mehdi Senoussi	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

PY00105T	Enseignement à distance (SED)						Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	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	Ecrit sur table en amphi	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte		
				100%	10					
Béatrice Barthe	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amphi	1h	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

PY00201T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	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	1h	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Soren Frappart	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

PY00202T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	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 amph	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 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

PY00203T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	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	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 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

PY00204T	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	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 amph	1h	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	QCM
				100%	10			
Eric Raufaste	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	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)	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
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Informations complémentaires, documents autorisés...	
PY0A505T Stage : psychologie sociale, du travail et des organisations PY0B505T Stage : Psychologie cognitive et ergonomie PY0C505T Stage : Psychologie du développement PY0D505T Stage : psychopathologie clinique, psychologie de la santé, neuro PY0E505T Stage : psychologie clinique du sujet Responsable générale stage L3 : Myriam GUEDJ PY0A505T : Alice DELICOURT PY0B505T : Mathilde SACHER PY0C505T : Pierre LARGY PY0D505T : Myriam GUEDJ PY0E505T : Sonia HARRATI	Évaluation(s) initiale(s)	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	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	

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, psychologie de la santé, neuro PY0E508T TER : psychologie clinique du sujet	Responsables généraux TER L3 : Sylvie Esparbes-Pistre et Antoine Duarte	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	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		

PY00601T Psychologie clinique et Psychopathologies plurielles Natalene Séjourné et Sylvie Bourdet-Loubere	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL 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
			1e chance		Informations complémentaires			
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>	
	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	
		2e chance		Informations complémentaires				
<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>		
Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	

PY00602T Démarches de recherche - Statistiques Liliana Rico Duarte et Nathalie Huet	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL 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
			1e chance		Informations complémentaires			
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>	
	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	
		2e chance		Informations complémentaires				
<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>		
Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM et Questions courtes	

PY00603T Psychologie du développement Sylvie Esparbes-Pistre	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL 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
			1e chance		Informations complémentaires			
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>	
	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	
		2e chance		Informations complémentaires				
<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>		
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 Psychologie sociale du travail et des organisations Isabelle Faurie	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL 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
			1e chance		Informations complémentaires			
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>	
	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	
		2e chance		Informations complémentaires				
<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>		
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 La cognition au quotidien Aline Chevalier	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL 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
			1e chance		Informations complémentaires			
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>	
	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	
		2e chance		Informations complémentaires				
<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>		
Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

PY0C604T Développement de l'enfant, socialisation et milieux de vie Yoan Mlezya	Enseignement à distance (SED)							MODE DE CALCUL 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
			1e chance		Informations complémentaires			
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>	
	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	
		2e chance		Informations complémentaires				
<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>		
Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	

		Enseignement à distance (SED)					Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
				1e chance		Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
		Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
PY0F604T Psycho(patho)logie clinique psychanalytique Florent Poupart	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte		
	Évaluation(s) de 2e 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

		Enseignement à distance (SED)					Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
				1e chance		Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
		Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
PY0G604T Psycho comparée : apports des comparaisons inter-espèces Gwenael Kaminski	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	Questions courtes		
	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit en ligne	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	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

		UE stage/rapport de stage					Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
				1e chance		Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
		Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
UE 605 : Stage PY0A605T Stage : psychologie sociale, du travail et des organisations PY0B605T Stage : Psychologie cognitive et ergonomie PY0C605T Stage : Psychologie du développement PY0D605T Stage : psychopathologie clinique, psycho de la santé, neuro PY0E605T Stage : psychologie clinique du sujet Responsable générale stage L3 : Myriam GUEDJ PY0A605T : Alice DELICOURT PY0B605T : Mathilde SACHER PY0C605T : Pierre LARGY PY0D605T : Myriam GUEDJ PY0E605T : Sonia HARRATI	Évaluation(s) initiale(s)	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10					
					100%	10				

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

		Enseignement à distance (SED)					Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
				1e chance		Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
		Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
PY00607T Neuropsychologie Virginie Voltzenlogel	Évaluation(s) de 1e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	100%	10	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM		
	Évaluation(s) de 2e chance	Ecrit sur table en amph	1h30	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

		Enseignement à distance (SED)					Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
				1e chance		Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
		Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
UE 608 : TER PY0A608T TER : psychologie sociale, du travail et des organisations PY0B608T TER : Psychologie cognitive et ergonomie PY0C608T TER : Psychologie du développement PY0D608T TER : psychopathologie clinique, psycho de la santé, neuro PY0E608T TER : psychologie clinique du sujet Responsables généraux TER L3 : Sylvie Esparbes-Pistre et Antoine Duarte PY0A608T : Antoine Duarte PY0B608T : Patrice Terrier PY0C608T : Sylvie Esparbes-Pistre PY0D608T : Amélie Rousseau PY0E608T : Géline Sturm	Évaluation(s) de 1e chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme			
	Évaluation(s) de 2e 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

		Enseignement à distance (SED)					Informations complémentaires			MODE DE CALCUL
				1e chance		Documents	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve		
		Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient					
PY00609T Techniques d'analyse de contenu Frédéric Fourchard	Évaluation(s) de 1e chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Documents autorisés	Tout le programme			
	Évaluation(s) de 2e 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