

Licence de Psychologie : modalités de contrôle du Contrôle Continu votées par le CUFR le 26 septembre 2024

CONTROLE CONTINU et ASSIDUITE

« Assiduité obligatoire aux enseignements : en cas d'absence à une séance de TD, l'étudiant.e est tenu.e de justifier son absence auprès de l'enseignant.e qui assure le TD et de présenter, dans la mesure du possible, un justificatif de celle-ci (ex : certificat d'hospitalisation). Au-delà d'une absence pour les UE avec moins de 11 séances de TD et 2 pour les UE avec 11 ou 12 séances de TD, l'étudiant.e conserve le droit d'assister aux cours et de participer aux épreuves de contrôle continu.

Nota : Les hospitalisations, décès d'un proche et cas de force majeure (événement imprévisible, extérieur, irrésistible) sont des absences qui doivent être justifiées mais ne sont pas prises en compte dans le décompte du nombre total d'absences.

En revanche, s'il a composé, la non assiduité sera sanctionnée par l'attribution de la note zéro aux épreuves intermédiaires de contrôle continu

Nota : Le non-respect de l'assiduité ne peut en aucun cas se traduire par un passage au contrôle terminal SED.

L'étudiant.e conserve un accès de plein droit à l'épreuve valant 2nde chance et ne fera l'objet d'aucune pénalité pour non assiduité sur la note à cette épreuve ».

Informations sur les épreuves

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

EPREUVES DE REMPLACEMENT

En cas d'absence à une épreuve tenant lieu de seconde chance due à un des motifs ci-dessous, une épreuve de remplacement pourra être demandée selon les modalités prévues dans 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.psych@univ-tlse2.fr

UFR	PSYCHOLOGIE	ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025
DATE DU VOTE	26/09/2024	
EN CONSEIL D'UFR		SEMESTRE 1

LICENCE 1

PY00101T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Psychologie cognitive	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>				
		Évaluations intermédiaires	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	50%	5	Documents autorisés	Durant la semaine 13	Tout le programme				
Mathilde SACHER Céline LEMERCIER	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>						
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amph	1h	période des examens	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM				
					100%	10							

PY00102T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Démarches de recherche & Epistémologie	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>				
		Évaluations intermédiaires	Ecrit en ligne	30 mn	35%	3,5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Aucune			
Elodie Labeye Patrice Terrier		Ecrits en ligne	non applicable	15%	1,5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	4 QCM d'une durée de 15 min chacun				
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>						
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amph	1h	période des examens	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM				
					100%	10							

PY00103T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Psychologie clinique et Psychopathologies plurielles	L'UE comporte 2 modules ou segments				<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>				
		Évaluations intermédiaires	MODULE 1 Psychopathologie clinique et Psychanalyse		1 h	25%	2,5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte		
Stacey Callahan et Laurent Combres		MODULE 2 Psychologie clinique cognitive-comportementale		30 mn	25%	2,5	Documents non autorisés	Durant la semaine 13	Une partie du programme	QCM			
	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>					<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>				
	Évaluations finales tenant lieu de seconde chance	Psychopathologie clinique et Psychanalyse	Ecrit sur table en amph	1 h	période des examens	25%	2,5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte			
		Psychologie clinique cognitive-comportementale	Ecrit en ligne	30 mn	période des examens	25%	2,5	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM			
					100%	10	100%	10					

PY00104T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Introduction à la psychophysiologie	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>				
		Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Tout le programme	QCM			
Jean Luc Bret Dibat Mehdi Senoussi	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>						
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amph	1h30	période des examens	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte				
					100%	10							

PY00105T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Découverte des secteurs et métiers de la psychologie	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>				
		Évaluations intermédiaires	Ecrit en ligne	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la semaine 13	Tout le programme	QCM			
Béatrice Barthe	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Période</i>			<i>Documents</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>						
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amph	1h	période des examens	50%	5	Documents non autorisés	Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte				
					100%	10							

PY00201T	Psychologie du développement	Soren Frappart	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL	
			Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve		Périmètre de l'épreuve
	Évaluations intermédiaires	Dossier individuel (dépôt en TD)	non applicable	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Tout le programme	Aucune	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	QCM	
				100%	10					

PY00202T	Démarche exploratoire et descriptive	Céline Lemercier Gésine Sturm	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL	
			Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve		Périmètre de l'épreuve
	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif (dépôt en TD)	Non applicable	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Tout le programme		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	QCM	
				100%	10					

PY00203T	Psychologie sociale		1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL	
			Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve		Périmètre de l'épreuve
	Évaluations intermédiaires	Écrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit sur table en amph	1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
				100%	10					

PY00204T	Statistiques en psychologie	Eric Raufaste	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL	
			Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve		Périmètre de l'épreuve
	Évaluations intermédiaires	Écrit sur table durant les cours (TD)	1h	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	QCM sur ordinateur	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Écrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents autorisés		Tout le programme	QCM	
				100%	10					

PY00205T	Accompagnement du projet de l'étudiant	Hélène Ricaud Marie Christine Brunet	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL	
			Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve		Périmètre de l'épreuve
	Évaluations intermédiaires	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Tout le programme		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	50%	5	Documents autorisés		Tout le programme		
				100%	10					

PY00301T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve					
Psychologie du développement	Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table en amphi	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la semaine 13	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure			
	Christine Sorsana	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	50%	5	Documents non autorisés	Documents non autorisés	Tout le programme		QCM		
				100%	10								

PY00302T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve					
Démarche expérimentale	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif (dépôt pendant le TD)	non applicable	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure			
	Céline Lemerrier	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier collectif	1h	50%	5	Documents non autorisés	Documents non autorisés	Tout le programme		remise dossier collectif en présentiel semaine 11 (groupes A) et semaine 12 (groupes B)		
				100%	10								

PY00303T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve					
Statistiques en psychologie	Évaluations intermédiaires	Ecrit en ligne	1h	50%	5	Documents autorisés	Durant la semaine 13	Tout le programme	QCM et Questions courtes	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure			
	Stéphane Perrissol	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit en ligne	1h30	50%	5	Documents autorisés	Documents autorisés	Tout le programme		QCM et Questions courtes		
				100%	10								

PY00304T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve					
Psychologie clinique et Psychopathologies plurielles	Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table durant les TD	1h	25%	2,5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Questions courtes	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure			
		Ecrit sur table durant les TD	1h	25%	2,5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Questions courtes				
Magaly Batty David Vavassori	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amphi	1h	50%	5	Documents non autorisés	Documents non autorisés	Tout le programme	QCM				
				100%	10								

PY00305T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve					
Techniques d'enquête par questionnaire	Évaluations intermédiaires	Dossier partiel sur table durant le TD	non applicable	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure			
	David Valdis	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	50%	5	Documents autorisés	Documents autorisés	Tout le programme				
				100%	10								

PY00401T Psychologie cognitive Elodie Labeye Rui Da Silva Neves					1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>			
Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table durant les TD	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Questions courtes			
				<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	QCM			
			100%	10							

PY00402T Neurosciences Radouane El Yagoubi					1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>			
Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table durant les TD	1h30	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte			
				<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amph	1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte			
			100%	10							

PY00404T Psychologie sociale Stéphane Perrissol					1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>			
Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme				
				<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amph	1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme				
			100%	10							

PY00405T Techniques d'observation Gwenaél Kaminski Sandra Molesti					1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	<i>Nom/nature de l'évaluation</i>	<i>Durée (si applicable)</i>	<i>Pourcentage</i>	<i>Coefficient</i>	<i>Documents</i>	<i>Période de l'épreuve</i>	<i>Périmètre de l'épreuve</i>	<i>Précisions sur la nature de l'épreuve</i>			
Évaluations intermédiaires	Ecrit en ligne	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	QCM et Questions courtes			
				<i>Durée (si applicable)</i>		<i>Période</i>					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier collectif (dépôt en ligne)	1h15	50%	5	Documents autorisés		Tout le programme				
			100%	10							

PY00501T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve				
Psychologie sociale	Évaluations intermédiaires		30 mn	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		45 mn	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	QCM				
Maja BECKER				100%	10								

PY00502T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve				
Démarches d'intervention & Epistémologie	Évaluations intermédiaires		non applicable	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		1h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec questions ouvertes				
Anne-Valérie Mazoyer et Emilie Berdoulat				100%	10								

PY00503T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve				
Psychologie cognitive	Évaluations intermédiaires		30 mn	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		1h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	QCM				
Nathalie Huet et Amaël Arguel				100%	10								

PY0A504T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve				
Psychologie sociale appliquée	Évaluations intermédiaires		non applicable	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Aucune		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte				
Valérie Le Floch				100%	10								

PY0B504T					1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation		Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve				
Ergonomie	Évaluations intermédiaires	Dossier collectif (dépôt en présentiel)	30 mn	25%	2,5		Durant la période d'enseignement	Une partie du programme			1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure		
		Dossier collectif (dépôt en présentiel)	30 mn	25%	2,5		Durant la période d'enseignement	Une partie du programme					
Franck Amadiou	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		2h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte				
				100%	10								

PYOC504T	Psychologie du développement : émotions et communication	Bahia Guellai	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
					Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
	Évaluations intermédiaires		oral collectif durant le TD	non applicable	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Écrit sur table en amph	2h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
					100%	10					

PYOD504T	Psychologie clinique de la santé	Nicole Cantisano	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
					Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
	Évaluations intermédiaires		Écrit sur table en amph	1h30	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Écrit sur table en amph	1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
					100%	10					

PYOE504T	Psychologie interculturelle	Gesine Sturm	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
					Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
	Évaluations intermédiaires		Dossier collectif (dépôt en TD)	1h15	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme		1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Écrit sur table en amph	2h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
					100%	10					

PYOF504T	Psychologie gérontologie clinique	Christine Cuervo-Lombard	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
					Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
	Évaluations intermédiaires		Écrit sur table durant le TD	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Écrit sur table en amph	1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte	
					100%	10					

UE 505 : Stage		UE stage/rapport de stage					Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
		Durée (si applicable)	1e chance								
<p>PYOA505T Stage : psychologie sociale, du travail et des organisations PYOB505T Stage : Psychologie cognitive et ergonomie PYOC505T Stage : Psychologie du développement PYOD505T Stage : psychopathologie clinique, psycho de la santé, neuro PYOE505T Stage : psychologie clinique du sujet</p> <p>Responsable générale stage L3 : Myriam GUEDJ</p> <p>PYOA505T : Alice DELICOURT PYOB505T : Mathilde SACHER PYOC505T : Pierre LARGY PYOD505T : Myriam GUEDJ PYOE505T : Sonia HARRATI</p>		Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Dépôt en ligne durant la période des examens					
			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

PYO0507T	Techniques d'entretien	Jacques Py	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
					Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
	Évaluations intermédiaires		Écrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	QCM	1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance		Écrit sur table en amph	1h	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	QCM et Questions courtes	
					100%	10					

UE 508 : TER		UE stage/rapport de stage					Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
		Durée (si applicable)	1e chance								
<p>PYOA508T TER : psychologie sociale, du travail et des organisations PYOB508T TER : Psychologie cognitive et ergonomie PYOC508T TER : Psychologie du développement PYOD508T TER : psychopathologie clinique, psycho de la santé, neuro PYOE508T TER : psychologie clinique du sujet</p> <p>Responsables généraux TER L3 : Sylvie Esparbes-Pistre et Antoine Duarte</p> <p>PYOA508T : Antoine Duarte PYOB508T : Patrice Terrier PYOC508T : Sylvie Esparbes-Pistre PYOD508T : Amélie ROUSSEAU PYOE508T : Gesine Sturm</p>		Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	50%	5	Dépôt en ligne durant la période des examens					
			100%	10							

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

PY00601T Psychologie clinique et Psychopathologies plurielles Natalene Séjourné et Sylvie Bourdet-Loubere	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents non autorisés Durant la période d'enseignement Une partie du programme Sujet(s) avec question ouverte				
Évaluations intermédiaires Ecrit sur table en amphi 1h30 50% 5							
1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Période Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents autorisés Durant la période d'enseignement Une partie du programme Sujet(s) avec question ouverte					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance Dossier collectif (dépôt en ligne) 1h15 période des examens 50% 5							
						100% 10	

PY00602T Démarches de recherche - Statistiques Liliana Rico Duarte et Nathalie Huet	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents non autorisés Durant la période d'enseignement Une partie du programme QCM et Questions courtes				
Évaluations intermédiaires Ecrit sur table en amphi 1h 50% 5							
1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Période Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents non autorisés Durant la période d'enseignement Tout le programme QCM et Questions courtes					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance Ecrit sur table en amphi 1h30 période des examens 50% 5							
						100% 10	

PY00603T Psychologie du développement Sylvie Esparbes-Pistre	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents autorisés Durant la période d'enseignement Tout le programme				
Évaluations intermédiaires oral collectif durant le TD non applicable 50% 5							
1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Période Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents non autorisés Durant la période d'enseignement Tout le programme Sujet(s) avec question ouverte					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance Ecrit sur table en amphi 1h30 période des examens 50% 5							
						100% 10	

PY0A604T Psychologie sociale du travail et des organisations Isabelle Faurie	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents autorisés Durant la période d'enseignement Une partie du programme				
Évaluations intermédiaires oral collectif durant le TD non applicable 50% 5							
1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Période Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents non autorisés Durant la période d'enseignement Tout le programme Sujet(s) avec question ouverte					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance Ecrit sur table en amphi 1h30 période des examens 50% 5							
						100% 10	

PY0B604T La cognition au quotidien Aline Chevalier	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents autorisés Durant la période d'enseignement Une partie du programme				
Évaluations intermédiaires Dossier collectif (dépôt en ligne) 1h15 25% 2,5							
Évaluations intermédiaires Dossier collectif (dépôt en ligne) 1h15 25% 2,5							
1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Période Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents autorisés Durant la période d'enseignement Tout le programme					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance Dossier collectif (dépôt en ligne) 1h15 période des examens 50% 5							
						100% 10	

PY0C604T Développement de l'enfant, socialisation et milieu de vie Yoan Mileyaa	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents autorisés Durant la période d'enseignement Une partie du programme				
Évaluations intermédiaires oral collectif durant le TD non applicable 25% 2,5							
Évaluations intermédiaires oral collectif durant le TD non applicable 25% 2,5							
1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Période Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents non autorisés Durant la période d'enseignement Tout le programme Sujet(s) avec question ouverte					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance Ecrit sur table en amphi 1h30 période des examens 50% 5							
						100% 10	

PY0D604T Approche cognitive et comportementale: enfant, adulte Katia Dupéron et Stacey Callahan	1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure
	Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents autorisés Durant la période d'enseignement Une partie du programme				
Évaluations intermédiaires Dossier collectif (dépôt en ligne) 1h15 25% 2,5							
Évaluations intermédiaires Dossier collectif (dépôt en ligne) 1h15 25% 2,5							
1e chance		Informations complémentaires				MODE DE CALCUL 1. 1e chance : on fait la moyenne pondérée de toutes les notes 2. 2e chance : note de l'évaluation finale 3. note de l'UE : on compare les 2 notes et on conserve la meilleure	
Nom/nature de l'évaluation Durée (si applicable) Période Pourcentage Coefficient	Documents Période de l'épreuve Périmètre de l'épreuve Précisions sur la nature de l'épreuve	Documents non autorisés Durant la période d'enseignement Tout le programme Questions courtes					
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance Ecrit sur table en amphi 1h30 période des examens 50% 5							
						100% 10	

PYO604T	1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
Cas cliniques en neuropsychologie et en neurosciences	Évaluations intermédiaires	oral individuel durant le TD	non applicable	50%	5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte
		Durée (si applicable) Période		100%				10	

Virgine Voltzenlogel et Jean Luc Bret-Dibat

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

PYOF604T	1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
Psycho(patho)logie clinique psychanalytique	Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table durant les cours	30 mn	30%	3	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Questions courtes
		oral collectif durant le TD	non applicable	20%	2	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	
		Durée (si applicable) Période		100%				10	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	période des examens	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Sujet(s) avec question ouverte

Florent Poupart

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

PYOG604T	1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
Psycho comparée : apports des comparaisons inter-espèces	Évaluations intermédiaires	Ecrit en ligne	1h	15%	1,5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Questions courtes
		Dossier collectif (dépôt en ligne)	1h15	35%	3,5	Documents autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	
		Durée (si applicable) Période		100%				10	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit en ligne	1h30	période des examens	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	Questions courtes

Gwenael Kaminski

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

UE 605 : Stage		UE stage/rapport de stage				Informations complémentaires			
		Durée (si applicable)	1e chance						
			Pourcentage	Coefficient					
Evaluation(s) initiale(s)	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	100%	10	Dépôt en ligne durant la période des examens				
		100%		10					

Responsable générale stage L3 : Myriam GUEDJ

MODE DE CALCUL

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

PYOA605T : Alice DELICOURT
PYOB605T : Mathilde SACHER
PYOC605T : Pierre LARGY
PYOD605T : Myriam GUEDJ
PYOE605T : Sonia HARRATI

PYO0607T	1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
Neuropsychologie	Évaluations intermédiaires	Ecrit en amphi	1h30	50%	5	Documents non autorisés	Durant la semaine 13	Tout le programme	Questions courtes
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Ecrit sur table en amphi	1h30	50%	5	Documents non autorisés		Tout le programme	QCM
		Durée (si applicable) Période		100%				10	

Virginie Voltzenlogel

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

UE 608 : TER		1e chance				Informations complémentaires			
		Durée (si applicable)	1e chance						
			Pourcentage	Coefficient					
Évaluations intermédiaires	Dossier individuel dépôt en TD	non applicable	50%	5	Documents autorisés				
		Durée (si applicable) Période		100%				10	
Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	Dossier individuel (dépôt en ligne)	1h15	période des examens	50%	5	Documents autorisés		Tout le programme	

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

MODE DE CALCUL

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

PYOA608T : Antoine Duarte
PYOB608T : Patrice Terrier
PYOC608T : Sylvie Esparbes-Pistre
PYOD608T : Amélie Rousseau
PYOE608T : Géline Sturm

PYO0609T	1e chance				Informations complémentaires				MODE DE CALCUL
	Nom/nature de l'évaluation	Durée (si applicable)	Pourcentage	Coefficient	Documents	Période de l'épreuve	Périmètre de l'épreuve	Précisions sur la nature de l'épreuve	
Techniques d'analyse de contenu	Évaluations intermédiaires	Ecrit sur table durant les TD	1h30	50%	5	Documents non autorisés	Durant la période d'enseignement	Une partie du programme	Sujet(s) avec question ouverte
	Évaluation finale tenant lieu de seconde chance	oral collectif durant les TD	non applicable	50%	5	Documents autorisés		Tout le programme	
		Durée (si applicable) Période		100%				10	

Frédéric Fourchard

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