

Annexe 20 : Comparaisons de moyennes (test de Student) dans le cadre de l'analyse sur la pertinence moyenne perçue par les utilisateurs

■ Entre G1 (0%) et G2 (40%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances				Test t pour égalité des moyennes				Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
		F	Sig.	t	df	Signification p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Inférieur	Supérieur
Pertinencemoyenne	Hypothèse de variances égales	1,248	,269	1,672	52	,050	,100	,31481	,18826	-,06295	,69258
	Hypothèse de variances inégales			1,672	50,965	,050	,101	,31481	,18826	-,06314	,69276

■ Entre G1 (0%) et G3 (60%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances				Test t pour égalité des moyennes				Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
		F	Sig.	t	df	Signification p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Inférieur	Supérieur
Pertinencemoyenne	Hypothèse de variances égales	,099	,754	1,640	52	,053	,107	,29630	,18064	-,06619	,65878
	Hypothèse de variances inégales			1,640	51,756	,054	,107	,29630	,18064	-,06623	,65882

■ Entre G1 (0%) et G4 (100%)

		Test de Levene sur l'égalité des variances				Test t pour égalité des moyennes				Intervalle de confiance de la différence à 95 %	
		F	Sig.	t	df	Signification p unilatéral	p bilatéral	Différence moyenne	Erreur standard	Inférieur	Supérieur
Pertinencemoyenne	Hypothèse de variances égales	22,317	<,001	3,700	55	<,001	<,001	1,02778	,27774	,47117	1,58439
	Hypothèse de variances inégales			3,824	43,097	<,001	<,001	1,02778	,26877	,48580	1,56976