

```

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav'
/COMPRESSED.
* Commentaires de fichier de données.
PRESERVE.
SET PRINT OFF.
*QG14 Transformation des variables Prio1 à Prio10 pour établir un classement.

    *Score de A1.
IF (Prio1 = "A1") ScPrioA1=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A1") ScPrioA1=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A1") ScPrioA1=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A1") ScPrioA1=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A1") ScPrioA1=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A1") ScPrioA1=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A1") ScPrioA1=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A1") ScPrioA1=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A1") ScPrioA1=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A1") ScPrioA1=+1.
EXECUTE.

    *Score de A2.
IF (Prio1 = "A2") ScPrioA2=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A2") ScPrioA2=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A2") ScPrioA2=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A2") ScPrioA2=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A2") ScPrioA2=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A2") ScPrioA2=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A2") ScPrioA2=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A2") ScPrioA2=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A2") ScPrioA2=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A2") ScPrioA2=+1.
EXECUTE.

    *Score de A3.
IF (Prio1 = "A3") ScPrioA3=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A3") ScPrioA3=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A3") ScPrioA3=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A3") ScPrioA3=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A3") ScPrioA3=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A3") ScPrioA3=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A3") ScPrioA3=+4.
EXECUTE.

```

```
IF (Prio8 = "A3") ScPrioA3=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A3") ScPrioA3=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A3") ScPrioA3=+1.
EXECUTE.
```

*Score de A4.

```
IF (Prio1 = "A4") ScPrioA4=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A4") ScPrioA4=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A4") ScPrioA4=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A4") ScPrioA4=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A4") ScPrioA4=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A4") ScPrioA4=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A4") ScPrioA4=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A4") ScPrioA4=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A4") ScPrioA4=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A4") ScPrioA4=+1.
EXECUTE.
```

*Score de A5.

```
IF (Prio1 = "A5") ScPrioA5=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A5") ScPrioA5=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A5") ScPrioA5=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A5") ScPrioA5=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A5") ScPrioA5=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A5") ScPrioA5=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A5") ScPrioA5=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A5") ScPrioA5=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A5") ScPrioA5=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A5") ScPrioA5=+1.
EXECUTE.
```

*Score de A6.

```
IF (Prio1 = "A6") ScPrioA6=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A6") ScPrioA6=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A6") ScPrioA6=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A6") ScPrioA6=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A6") ScPrioA6=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A6") ScPrioA6=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A6") ScPrioA6=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A6") ScPrioA6=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A6") ScPrioA6=+2.
```

EXECUTE.
IF (Prio10 = "A6") ScPrioA6=+1.
EXECUTE.

*Score de A7.

IF (Prio1 = "A7") ScPrioA7=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A7") ScPrioA7=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A7") ScPrioA7=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A7") ScPrioA7=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A7") ScPrioA7=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A7") ScPrioA7=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A7") ScPrioA7=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A7") ScPrioA7=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A7") ScPrioA7=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A7") ScPrioA7=+1.
EXECUTE.

*Score de A8.

IF (Prio1 = "A8") ScPrioA8=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A8") ScPrioA8=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A8") ScPrioA8=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A8") ScPrioA8=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A8") ScPrioA8=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A8") ScPrioA8=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A8") ScPrioA8=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A8") ScPrioA8=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A8") ScPrioA8=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A8") ScPrioA8=+1.
EXECUTE.

*Score de A9.

IF (Prio1 = "A9") ScPrioA9=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A9") ScPrioA9=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A9") ScPrioA9=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A9") ScPrioA9=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A9") ScPrioA9=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A9") ScPrioA9=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A9") ScPrioA9=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A9") ScPrioA9=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A9") ScPrioA9=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A9") ScPrioA9=+1.
EXECUTE.

```

*Score de A10.
IF (Prio1 = "A10") ScPrioA10=+10.
EXECUTE.
IF (Prio2 = "A10") ScPrioA10=+9.
EXECUTE.
IF (Prio3 = "A10") ScPrioA10=+8.
EXECUTE.
IF (Prio4 = "A10") ScPrioA10=+7.
EXECUTE.
IF (Prio5 = "A10") ScPrioA10=+6.
EXECUTE.
IF (Prio6 = "A10") ScPrioA10=+5.
EXECUTE.
IF (Prio7 = "A10") ScPrioA10=+4.
EXECUTE.
IF (Prio8 = "A10") ScPrioA10=+3.
EXECUTE.
IF (Prio9 = "A10") ScPrioA10=+2.
EXECUTE.
IF (Prio10 = "A10") ScPrioA10=+1.
EXECUTE.
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav'
/COMPRESSED.
*Statistiques descriptives avec classement sur la moyenne.
DESCRIPTIVES VARIABLES=ScPrioA1 ScPrioA2 ScPrioA3 ScPrioA4 ScPrioA5
ScPrioA6 ScPrioA7 ScPrioA8 ScPrioA9
ScPrioA10
/STATISTICS=MEAN SUM STDDEV MIN MAX
/SORT=MEAN (D) .

```

Descriptives

Remarques

		14-avr.-2012 11:18:39	
Résultat obtenu			
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	N de lignes dans le fichier de travail	318	
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Toutes les données non manquantes sont utilisées.	

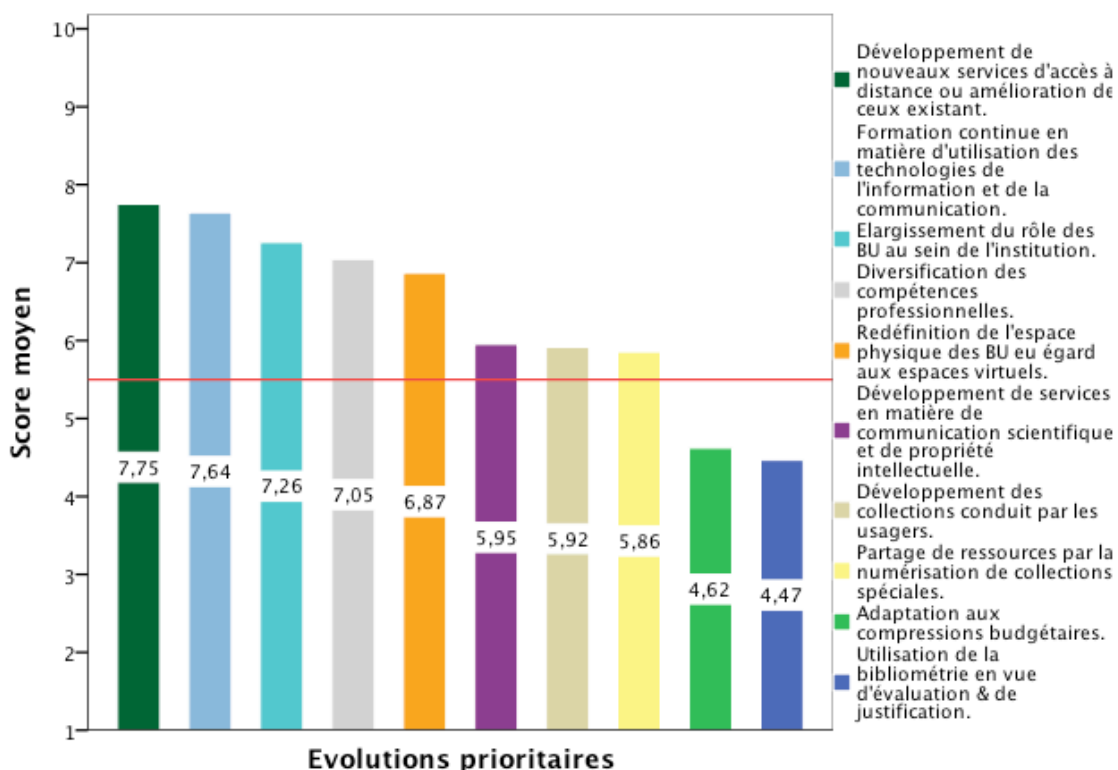
Syntaxe	DESCRIPTIVES VARIABLES=ScPrioA1 ScPrioA2 ScPrioA3 ScPrioA4 ScPrioA5 ScPrioA6 ScPrioA7 ScPrioA8 ScPrioA9 ScPrioA10 /STATISTICS=MEAN SUM STDDEV MIN MAX /SORT=MEAN (D).	
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,010
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Somme	Moyenne	Ecart type
Score de priorité pour A6	289	1	10	2240	7,75	2,046
Score de priorité pour A9	280	1	10	2140	7,64	1,984
Score de priorité pour A7	244	1	10	1772	7,26	2,554
Score de priorité pour A2	264	1	10	1860	7,05	2,194
Score de priorité pour A10	244	1	10	1676	6,87	2,517
Score de priorité pour A8	211	1	10	1256	5,95	2,362
Score de priorité pour A1	202	1	10	1195	5,92	2,618
Score de priorité pour A5	216	1	10	1265	5,86	2,448
Score de priorité pour A3	180	1	10	832	4,62	3,036
Score de priorité pour A4	173	1	10	773	4,47	2,544
N valide (listwise)	121					

Score moyen des évolutions prioritaires



*QG14a: Le personnel considère-t-il EVREC comme prioritaire ?.

*Analyse de la moyenne de A4.

T-TEST

/TESTVAL=5.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=ScPrioA4

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		14-avr.-2012 11:21:31
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.
Syntaxe		T-TEST /TESTVAL=5.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ScPrioA4 /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,006
	Temps écoulé	00 00:00:01,000

[Ensemble_de_données1]

/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-

MaitreSourcePriorite.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A4	173	4,47	2,544	,193

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A4	-5,335	172	,000	-1,032	-1,41	-,65

*Test t sur échantillon unique pour A4 par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=5.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=ScPrioA4

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		14-avr.-2012 11:24:50
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Traitement des tarifs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.

Syntaxe	T-TEST /TESTVAL=5.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ScPrioA4 /CRITERIA=CI(.95).		
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,007
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A4	38	3,95	2,721	,441

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A4	-3,518	37	,001	-1,553	-2,45	-,66

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A4	57	4,79	2,576	,341

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A4	-2,083	56	,042	-,711	-1,39	-,03

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A4	27	4,78	2,636	,507

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A4	-1,424	26	,166	-,722	-1,77	,32

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A4	51	4,33	2,312	,324

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A4	-3,603	50	,001	-1,167	-1,82	-,52

SPLIT FILE OFF.

*QG14b: Le personnel considère-t-il PUSCI comme prioritaire ?.

*Analyse de la moyenne de A8 globalement.

T-TEST

/TESTVAL=5.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=ScPrioA8

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu	14-avr.-2012 11:26:21		
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	N de lignes dans le fichier de travail	318	
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.	
Syntaxe	T-TEST /TESTVAL=5.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ScPrioA8 /CRITERIA=CI(.95).		
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,007	
	Temps écoulé	00 00:00:00,000	

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A8	211	5,95	2,362	,163

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A8	2,784	210	,006	,453	,13	,77

```

*Test t sur échantillon unique pour A8 par pays.
SORT CASES BY Pays.
SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.
T-TEST
  /TESTVAL=5.5
  /MISSING=ANALYSIS
  /VARIABLES=ScPrioA8
  /CRITERIA=CI(.95).

```

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		14-avr.-2012 11:26:21
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.
Syntaxe		T-TEST /TESTVAL=5.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ScPrioA8 /CRITERIA=CI(.95).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,006
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

```

[Ensemble_de_données1]
/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-
MaitreSourcePriorite.sav

```

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A8	42	5,48	2,329	,359

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A8	-,066	41	,948	-,024	-,75	,70

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A8	68	5,75	2,202	,267

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A8	,936	67	,352	,250	-,28	,78

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A8	38	6,53	2,402	,390

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A8	2,634	37	,012	1,026	,24	1,82

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A8	63	6,14	2,488	,313

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A8	2,051	62	,044	,643	,02	

SPLIT FILE OFF.

*QG14c: Y-a-t'il une corrélation entre la priorité pour EVREC et celle pour PUSCI ?.

*Comparaison des moyennes A4 et A8.

T-TEST PAIRS=ScPrioA4 WITH ScPrioA8 (PAIRED)

/CRITERIA=CI (.9500)

/MISSING=LISTWISE.

Test-t

Remarques

Résultat obtenu	14-avr.-2012 11:32:21
Commentaires	
Entrée	Données
	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	N de lignes dans le fichier de travail		318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse d'une liste sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de cette liste	
Syntaxe		T-TEST PAIRS=ScPrioA4 WITH ScPrioA8 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=LISTWISE.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,009
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

Statistiques pour échantillons appariés

		Moyenne	N	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Paire 1	Score de priorité pour A4	4,01	146	2,420	,200
	Score de priorité pour A8	5,41	146	2,477	,205

Corrélations pour échantillons appariés

	N	Corrélation	Sig.
Paire 1 Score de priorité pour A4 & Score de priorité pour A8	146	,104	,210

Test échantillons appariés

	Différences appariées					t	ddl	Sig. (bilatérale)
	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence				
				Inférieure	Supérieure			
Paire 1 Score de priorité pour A4 - Score de priorité pour A8	-1,404	3,277	,271	-1,940	-,868	-5,177	145	,000

*Comparaison des moyennes A4 et A8 par pays.
 SORT CASES BY Pays.
 SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.
 T-TEST PAIRS=ScPrioA4 WITH ScPrioA8 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=LISTWISE.

Test-t

Remarques

Résultat obtenu	14-avr.-2012 11:37:07		
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	Pays	
	N de lignes dans le fichier de travail	318	
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse d'une liste sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de cette liste	
Syntaxe		T-TEST PAIRS=ScPrioA4 WITH ScPrioA8 (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=LISTWISE.	
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,009	
	Temps écoulé	00 00:00:00,000	

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

Pays = Belgique

Statistiques pour échantillons appariés^a

		Moyenne	N	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Paire 1	Score de priorité pour A4	3,45	33	2,538	,442
	Score de priorité pour A8	4,97	33	2,271	,395

Corrélations pour échantillons appariés^a

	N	Corrélation	Sig.
Paire 1 Score de priorité pour A4 & Score de priorité pour A8	33	-,133	,460

Test échantillons appariés^a

	Différences appariées					t	ddl	Sig. (bilatérale)
	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence				
				Inférieure	Supérieure			
Paire 1 Score de priorité pour A4 - Score de priorité pour A8	-1,515	3,624	,631	-2,800	-,230	-2,402	32	,022

Pays = France

Statistiques pour échantillons appariés^a

	Moyenne	N	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Paire 1 Score de priorité pour A4	4,20	44	2,445	,369
Score de priorité pour A8	5,27	44	2,500	,377

Corrélations pour échantillons appariés^a

	N	Corrélation	Sig.
Paire 1 Score de priorité pour A4 & Score de priorité pour A8	44	-,074	,633

Test échantillons appariés^a

	Différences appariées					t	ddl	Sig. (bilatérale)
	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence				
				Inférieure	Supérieure			
Paire 1 Score de priorité pour A4 - Score de priorité pour A8	-1,068	3,624	,546	-2,170	,034	-1,955	43	,057

Pays = Suisse

Statistiques pour échantillons appariés^a

		Moyenne	N	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Paire 1	Score de priorité pour A4	4,35	23	2,604	,543
	Score de priorité pour A8	5,83	23	2,480	,517

Corrélations pour échantillons appariés^a

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	Score de priorité pour A4 & Score de priorité pour A8	23	,334	,120

Test échantillons appariés^a

	Différences appariées					t	ddl	Sig. (bilatérale)	
	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence					
				Inférieure	Supérieure				
Paire 1	Score de priorité pour A4 - Score de priorité pour A8	-1,478	2,937	,612	-2,748	-,208	-2,414	22	,025

Pays = Canada

Statistiques pour échantillons appariés^a

		Moyenne	N	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Paire 1	Score de priorité pour A4	4,04	46	2,221	,327
	Score de priorité pour A8	5,65	46	2,610	,385

Corrélations pour échantillons appariés^a

		N	Corrélation	Sig.
Paire 1	Score de priorité pour A4 & Score de priorité pour A8	46	,294	,047

Test échantillons appariés^a

	Différences appariées					t	ddl	Sig. (bilatérale)
	Moyenne	Ecart- type	Erreur standard moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence				
				Inférieure	Supérieure			
Paire 1 Score de priorité pour A4 - Score de priorité pour A8	-1,609	2,887	,426	-2,466	-,751	- 3,780	45	,000

SPLIT FILE OFF.

*QG14d: Le personnel considère-t-il que l'élargissement du rôle des BU au sein de l'institution est une priorité ?.

*Comparaison de moyenne sur A7 globalement.

T-TEST

/TESTVAL=5.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=ScPrioA7

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

		14-avr.-2012 11:43:42	
Résultat obtenu			
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	<aucune>	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	N de lignes dans le fichier de travail		318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.	
	Observations prises en compte	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.	
Syntaxe		T-TEST /TESTVAL=5.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ScPrioA7 /CRITERIA=CI(.95).	

Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,008
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A7	244	7,26	2,554	,164

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A7	10,778	243	,000	1,762	1,44	2,08

*Comparaison de moyenne sur A7 par pays.

`SORT CASES BY Pays.`

`SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.`

`T-TEST`

`/TESTVAL=5.5`

`/MISSING=ANALYSIS`

`/VARIABLES=ScPrioA7`

`/CRITERIA=CI(.95).`

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		14-avr.-2012 11:43:42
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Traitement des valeurs manquantes	Définition de manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.

Observations prises en compte

Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les observations ne comportant aucune donnée manquante ou hors intervalle pour aucune variable de l'analyse.

Syntaxe

T-TEST
 /TESTVAL=5.5
 /MISSING=ANALYSIS
 /VARIABLES=ScPrioA7
 /CRITERIA=CI(.95).

Ressources

Temps de processeur

00 00:00:00,007

Temps écoulé

00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A7	43	7,30	2,559	,390

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A7	4,618	42	,000	1,802	1,01	2,59

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A7	78	7,27	2,647	,300

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A7	5,904	77	,000	1,769	1,17	2,37

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A7	43	6,63	2,440	,372

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A7	3,031	42	,004	1,128	,38	1,88

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de priorité pour A7	80	7,58	2,505	,280

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 5.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de priorité pour A7	7,410	79	,000	2,075	1,52	2,63

SPLIT FILE OFF.

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourcePriorite.sav'
/COMPRESSED.