

```

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-
MaitreSourceQS.sav'
/COMPRESSED.
*QS4 : Dans quelle mesure le personnel est-il favorable au traitement
des PUSCI ? (PUSCI de priorité, formation souhaitée).
*Stat descriptives des variables sources.
DESCRIPTIVES VARIABLES=MScFoSPu ScPrioA8
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 10:13:19
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.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=MScFoSPu ScPrioA8 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,004
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

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

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	317	3	12	8,78	1,600
Score de priorité pour A8	211	1	10	5,95	2,362
N valide (listwise)	211				

*Nouvelle variable ScPrioA8Pond pour ramener le score sur une échelle de 12 au lieu de 10.

```
COMPUTE ScPrioA8Pond=ScPrioA8 * 1.2.
```

```
EXECUTE.
```

```
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-
MaitreSourceQS.sav'
```

```

/COMPRESSED.
*Nouvelle variable ScFavPUSCI.
COMPUTE ScFavPUSCI=MEAN(MScFoSPu,ScPrioA8Pond).
EXECUTE.
* Statistiques descriptives pour ScFavPUSCI.
DESCRIPTIVES VARIABLES=ScFavPUSCI
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 10:19:45
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.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=ScFavPUSCI /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,005
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

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

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Score favorable à PUSCI	317	2,50	11,50	8,3120	1,80948
N valide (listwise)	317				

*test t sur échantillon unique pour ScFavPUSCI globalement.

T-TEST

/TESTVAL=6.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=ScFavPUSCI

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		15-avr.-2012 10:20:49
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.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=6.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ScFavPUSCI /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-MaitreSourceQS.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à PUSCI	317	8,3120	1,80948	,10163

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à PUSCI	17,829	316	,000	1,81196	1,6120	2,0119

```
*test t sur échantillon unique pour ScFavPUSCI par pays.
SORT CASES BY Pays.
SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.
T-TEST
  /TESTVAL=6.5
  /MISSING=ANALYSIS
  /VARIABLES=ScFavPUSCI
  /CRITERIA=CI(.95).
```

Test-t

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 10:20:49
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS.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=6.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ScFavPUSCI /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-MaitreSourceQS.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à PUSCI	61	8,2824	1,87359	,23989

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à PUSCI	7,430	60	,000	1,78238	1,3025	2,2622

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à PUSCI	104	8,2207	1,79487	,17600

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à PUSCI	9,776	103	,000	1,72067	1,3716	2,0697

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à PUSCI	56	8,7080	1,57898	,21100

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à PUSCI	10,465	55	,000	2,20804	1,7852	2,6309

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à PUSCI	96	8,1986	1,90331	,19426

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à PUSCI	8,744	95	,000	1,69861	1,3130	2,0843

SPLIT FILE OFF.

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

/COMPRESSED.