

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

*QS6: Dans quelle mesure le personnel est-il préparé au traitement des PUSCI ?.

```
*Stat descriptives des variables sources.
DESCRIPTIVES VARIABLES=MFORPu MAdhPu
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 10:55:39
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=MFORPu MAdhPu /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,003
	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 formations reçues PUSCI	268	1,00	5,00	3,5955	1,11024
Moyenne des adhésions à PUSCI	318	1,00	4,00	2,0778	,57143
N valide (listwise)	268				

*Nouvelle variable MAdhPuPond pour ramener le score sur une échelle de 5 au lieu de 4.

```
COMPUTE MAdhPuPond=MAdhPu * 1.25.
```

```
EXECUTE.
*Nouvelle variable ScPrepaPUSCI.
COMPUTE ScPrepaPUSCI=MEAN (MForPu,MAhPuPond) .
EXECUTE.
* Statistiques descriptives pour ScPrepaPUSCI.
DESCRIPTIVES VARIABLES= ScPrepaPUSCI
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 11:02:18
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= ScPrepaPUSCI /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 de préparation à PUSCI	318	1,13	5,00	3,0290	,76734
N valide (listwise)	318				

*test t sur échantillon unique pour ScPrepaPUSCI globalement.

T-TEST

/TESTVAL=3

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= ScPrepaPUSCI

/CRITERIA=CI (.95) .

Test-t

Remarques

Résultat obtenu	15-avr.-2012 11:03:17		
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=3 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES= ScPrepaPUSCI /CRITERIA=CI(.95).		
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 sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à PUSCI	318	3,0290	,76734	,04303

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 3					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de préparation à PUSCI	,673	317	,502	,02895	-,0557	,1136

*test t sur échantillon unique pour ScPrepaPUSCI par pays.
 SORT CASES BY Pays.
 SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

```
T-TEST
  /TESTVAL=3
  /MISSING=ANALYSIS
  /VARIABLES= ScPrepaPUSCI
  /CRITERIA=CI (.95) .
```

Test-t

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 11:03:17
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=3 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES= ScPrepaPUSCI /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

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à PUSCI	61	2,7578	,77578	,09933

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de préparation à PUSCI	-2,438	60	,018	-,24221	-,4409	-,0435

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à PUSCI	104	3,2681	,71317	,06993

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de préparation à PUSCI	3,834	103	,000	,26815	,1295	,4068

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à PUSCI	56	2,8297	,66709	,08914

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de préparation à PUSCI	-1,911	55	,061	-,17031	-,3490	,0083

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à PUSCI	97	3,0581	,79674	,08090

Test sur échantillon unique^a

	Valeur du test = 3					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score de préparation à PUSCI	,718	96	,475	,05805	-,1025	,2186

SPLIT FILE OFF.