

\*QS5: Dans quelle mesure le personnel est-il impliqué dans le traitement des PUSCI ?.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=MResPu MActPu MSerPu
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

## Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 10:35:53
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=MResPu MActPu MSerPu /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
Moyenne des ressources PUSCI	318	1,00	4,00	2,2189	,58223
Moyenne des activités PUSCI	318	1,88	4,00	3,7072	,39985
Moyenne des services PUSCI	318	1,00	4,00	2,0775	,62947
N valide (listwise)	318				

\*Nouvelle variable ScImplicPUSCI.

```
COMPUTE ScImplicPUSCI=MEAN(MResPu,MActPu,MSerPu).
EXECUTE.
```

\* Statistiques descriptives pour ScImplicPUSCI.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES= ScImplicPUSCI
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

# Descriptives

## Remarques

Résultat obtenu	15-avr.-2012 10:38:04	
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= ScImplicPUSCI /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
Score d'implication dans PUSCI	318	1,54	3,81	2,6679	,38392
N valide (listwise)	318				

\*test t sur échantillon unique pour ScImplicPUSCI globalement.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= ScImplicPUSCI

/CRITERIA=CI(.95).

## Test-t

## Remarques

Résultat obtenu	15-avr.-2012 10:39:21
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=2.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES= ScImplicPUSCI /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

### Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans PUSCI	318	2,6679	,38392	,02153

### Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans PUSCI	7,797	317	,000	,16786	,1255	,2102

\*test t sur échantillon unique pour ScImplicPUSCI par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=2.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= ScImplicPUSCI

/CRITERIA=CI(.95).

# Test-t

## Remarques

Résultat obtenu	15-avr.-2012 10:39:21		
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=2.5 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES= ScImplicPUSCI /CRITERIA=CI(.95).		
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-MaitreSourceQS.sav

## Pays = Belgique

### Statistiques sur échantillon unique<sup>a</sup>

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans PUSCI	61	2,6487	,38392	,04916

### Test sur échantillon unique<sup>a</sup>

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans PUSCI	3,024	60	,004	,14866	,0503	,2470

## Pays = France

### Statistiques sur échantillon unique<sup>a</sup>

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans PUSCI	104	2,7488	,34427	,03376

### Test sur échantillon unique<sup>a</sup>

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans PUSCI	7,370	103	,000	,24880	,1818	,3157

## Pays = Suisse

### Statistiques sur échantillon unique<sup>a</sup>

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans PUSCI	56	2,6412	,40930	,05470

### Test sur échantillon unique<sup>a</sup>

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans PUSCI	2,582	55	,013	,14123	,0316	,2508

## Pays = Canada

### Statistiques sur échantillon unique<sup>a</sup>

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score d'implication dans PUSCI	97	2,6085	,40018	,04063

### Test sur échantillon unique<sup>a</sup>

	Valeur du test = 2.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score d'implication dans PUSCI	2,671	96	,009	,10852	,0279	,1892

SPLIT FILE OFF.