

\*QG11: Quelle est l'actualité relative des thèmes de formation proposés ?.

\*Filtrer sur Formation=OUI.

USE ALL.

FILTER BY FormON.

EXECUTE.

\*Fiabilité de l'échelle de mesure "Actualité des formations".

RELIABILITY

/VARIABLES=FormR1 FormR2 FormR3 FormR4 FormR5 FormR6 FormR7 FormR8 FormR9 FormR10 FormR11 FormR12  
FormR13

/SCALE('Actualité des formations') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR

/SUMMARY=TOTAL.

## Fiabilité

### Remarques

		05-avr.-2012 19:21:26
Résultat obtenu		
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	Formation Oui/Non
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	268
	Entrée de la matrice	
Gestion des valeurs manquantes	Définition de valeur manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques reposent sur l'ensemble des observations dotées de données valides pour toutes les variables dans la procédure.

Syntaxe

RELIABILITY

```
/VARIABLES=FormR1 FormR2 FormR3 FormR4 FormR5  
FormR6 FormR7 FormR8 FormR9 FormR10 FormR11  
FormR12 FormR13
```

```
/SCALE('Actualité des formations') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

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/20120405-  
MaitreSourceFormation.sav
```

## Echelle : Actualité des formations

### Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	268	100,0
	Exclus <sup>a</sup>	0	,0
	Total	268	100,0

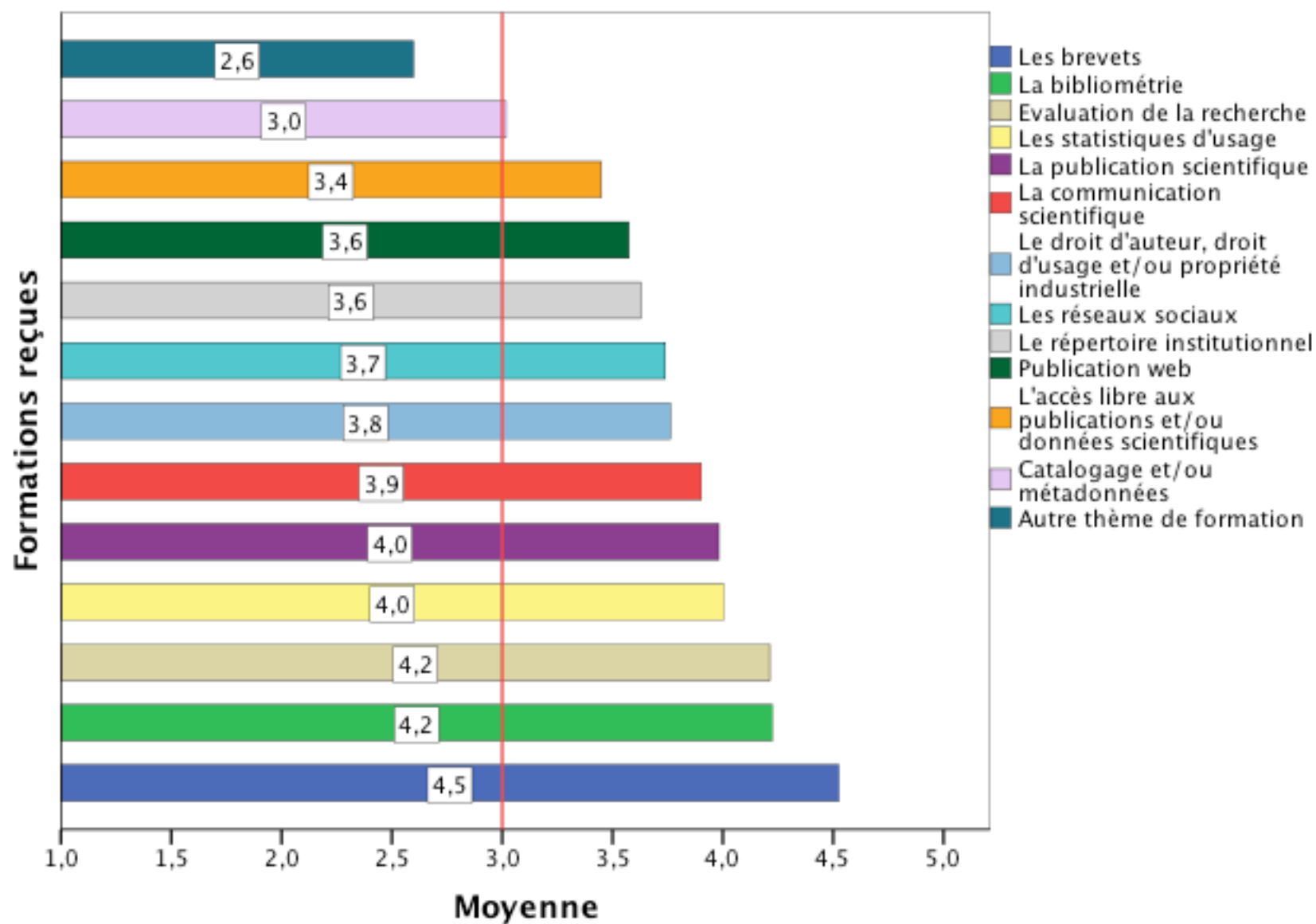
### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Alpha de Cronbach basé sur des éléments normalisés	Nombre d'éléments
,799	,806	13

### Statistiques d'item

	Moyenne	Ecart-type	N
La communication scientifique	3,90	1,583	268
La publication scientifique	3,98	1,515	268
La bibliométrie	4,22	1,391	268
Les statistiques d'usage	4,00	1,490	268
Le droit d'auteur, droit d'usage et/ou propriété industrielle	3,76	1,482	268
Le répertoire institutionnel	3,63	1,675	268
Les réseaux sociaux	3,74	1,685	268
L'accès libre aux publications et/ou données scientifiques	3,45	1,649	268
Les brevets	4,53	1,140	268
Catalogage et/ou métadonnées	3,02	1,627	268
Publication web	3,57	1,588	268
Evaluation de la recherche	4,21	1,389	268
Autre thème de formation	2,60	1,816	268

## Moyennes par formation reçue



### Matrice de corrélation inter-items

	La communication scientifique	La publication scientifique	La bibliométrie	Les statistiques d'usage	Le droit d'auteur, droit d'usage et/ou propriété industrielle	Le répertoire institutionnel	Les réseaux sociaux	L'accès libre aux publications et/ou données scientifiques	Les brevets	Catalogage et/ou métadonnées	Publication web	Evaluation de la recherche	Autre thème de formation
La communication scientifique	1,000	,735	,343	,368	,402	,370	,209	,365	,211	,132	,256	,432	,144
La publication scientifique	,735	1,000	,352	,309	,360	,363	,161	,356	,205	,181	,193	,442	,101
La bibliométrie	,343	,352	1,000	,592	,304	,279	,183	,355	,199	,149	,165	,419	,052
Les statistiques d'usage	,368	,309	,592	1,000	,312	,350	,193	,370	,239	,182	,160	,318	,013
Le droit d'auteur, droit d'usage et/ou propriété industrielle	,402	,360	,304	,312	1,000	,349	,333	,474	,254	,117	,270	,423	-,008
Le répertoire institutionnel	,370	,363	,279	,350	,349	1,000	,259	,507	,247	,172	,136	,284	,001
Les réseaux sociaux	,209	,161	,183	,193	,333	,259	1,000	,397	,103	,066	,198	,270	,008
L'accès libre aux publications et/ou données scientifiques	,365	,356	,355	,370	,474	,507	,397	1,000	,213	,283	,222	,390	-,017
Les brevets	,211	,205	,199	,239	,254	,247	,103	,213	1,000	,029	,085	,185	,063
Catalogage et/ou métadonnées	,132	,181	,149	,182	,117	,172	,066	,283	,029	1,000	,084	,237	,036
Publication web	,256	,193	,165	,160	,270	,136	,198	,222	,085	,084	1,000	,253	,033
Evaluation de la recherche	,432	,442	,419	,318	,423	,284	,270	,390	,185	,237	,253	1,000	,080
Autre thème de formation	,144	,101	,052	,013	-,008	,001	,008	-,017	,063	,036	,033	,080	1,000

### Statistiques de total des éléments

	Moyenne de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Variance de l'échelle en cas de suppression d'un élément	Corrélation complète des éléments corrigés	Carré de la corrélation multiple	Alpha de Cronbach en cas de suppression de l'élément

La communication scientifique	44,71	97,232	,612	,595	,769
La publication scientifique	44,63	99,147	,577	,575	,773
La bibliométrie	44,39	102,501	,512	,424	,779
Les statistiques d'usage	44,61	101,280	,512	,421	,779
Le droit d'auteur, droit d'usage et/ou propriété industrielle	44,85	100,402	,547	,362	,776
Le répertoire institutionnel	44,99	99,270	,503	,333	,779
Les réseaux sociaux	44,88	103,779	,356	,205	,793
L'accès libre aux publications et/ou données scientifiques	45,17	96,507	,605	,455	,769
Les brevets	44,09	110,374	,299	,120	,795
Catalogage et/ou métadonnées	45,60	107,867	,246	,121	,802
Publication web	45,04	106,354	,304	,122	,797
Evaluation de la recherche	44,40	100,931	,573	,369	,774
Autre thème de formation	46,02	112,857	,070	,038	,821

### Statistiques d'échelle

Moyenne	Variance	Ecart-type	Nombre d'éléments
48,62	118,844	10,902	13

\*Test de Friedman + Khi2.

NPART TESTS

/FRIEDMAN=FormR1 FormR2 FormR3 FormR4 FormR5 FormR6 FormR7 FormR8 FormR9 FormR10 FormR11 FormR12 FormR13

/STATISTICS DESCRIPTIVES QUANTILES

/MISSING LISTWISE.

# Tests non paramétriques

## Remarques

Résultat obtenu		05-avr.-2012 19:23:36
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	Formation Oui/Non
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	268
Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.
	Observations prises en compte	Les statistiques pour tous les tests sont basées sur des observations n'ayant aucune valeur manquante pour aucune des valeurs utilisées.
Syntaxe		NPAR TESTS /FRIEDMAN=FormR1 FormR2 FormR3 FormR4 FormR5 FormR6 FormR7 FormR8 FormR9 FormR10 FormR11 FormR12 FormR13 /STATISTICS DESCRIPTIVES QUARTILES /MISSING LISTWISE.
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,010
	Temps écoulé	00 00:00:00,000
	Nombre d'observations autorisées <sup>a</sup>	43690

[Ensemble\_de\_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

### Statistiques descriptives

	N	Moyenne	Ecart-type	Minimum	Maximum	Centiles		
						25ème	50ème (médiane)	75ème
La communication scientifique	268	3,90	1,583	1	5	2,25	5,00	5,00
La publication scientifique	268	3,98	1,515	1	5	3,00	5,00	5,00
La bibliométrie	268	4,22	1,391	1	5	4,00	5,00	5,00
Les statistiques d'usage	268	4,00	1,490	1	5	3,00	5,00	5,00
Le droit d'auteur, droit d'usage et/ou propriété industrielle	268	3,76	1,482	1	5	3,00	4,00	5,00
Le répertoire institutionnel	268	3,63	1,675	1	5	2,00	5,00	5,00
Les réseaux sociaux	268	3,74	1,685	1	5	2,00	5,00	5,00
L'accès libre aux publications et/ou données scientifiques	268	3,45	1,649	1	5	2,00	4,00	5,00
Les brevets	268	4,53	1,140	1	5	5,00	5,00	5,00
Catalogage et/ou métadonnées	268	3,02	1,627	1	5	1,00	3,00	5,00
Publication web	268	3,57	1,588	1	5	2,00	4,00	5,00
Evaluation de la recherche	268	4,21	1,389	1	5	4,00	5,00	5,00
Autre thème de formation	268	2,60	1,816	1	5	1,00	1,00	5,00

### Test de Friedman

#### Rangs

	Rang moyen
La communication scientifique	7,37
La publication scientifique	7,53
La bibliométrie	8,08
Les statistiques d'usage	7,60
Le droit d'auteur, droit d'usage et/ou propriété industrielle	6,85
Le répertoire institutionnel	6,78
Les réseaux sociaux	7,09
L'accès libre aux publications et/ou données scientifiques	6,24
Les brevets	8,66



Catalogage et/ou métadonnées	5,28
Publication web	6,61
Evaluation de la recherche	8,15
Autre thème de formation	4,75

### Test<sup>a</sup>

N	268
Khi-deux	395,524
ddl	12
Signification asymptotique	,000

\*QG11a: Dans quelle mesure les formations en matière d'EVREC ont-elles intéressé le personnel ?

\*Nouvelle variable MFoREv.

```
COMPUTE MFoREv=MEAN(FormR3,FormR12).
```

```
EXECUTE.
```

\*Statistiques descriptives de MFoREv.

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=MFoREv
```

```
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
```

```
  /SORT=MEAN (A).
```

## Descriptives

### Remarques

Résultat obtenu		05-avr.-2012 19:26:09
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	Formation Oui/Non
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	

Gestion des valeurs manquantes	Définition des valeurs manquantes	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes. Toutes les données non manquantes sont utilisées. DESCRIPTIVES VARIABLES=MFORv /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).
Syntaxe	Observations prises en compte	
Ressources	Temps de processeur Temps écoulé	

[Ensemble\_de\_données1] /Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

### Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des formations reçues EVREC	268	1,00	5,00	4,2183	1,17077	1,371
N valide (listwise)	268					

\*Test t sur échantillon unique pour MFORv globalement.

T-TEST

/TESTVAL=3.0

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MFORv

/CRITERIA=CI (.95) .

## Test-t

### Remarques

Résultat obtenu		05-avr.-2012 19:55:28
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	Formation Oui/Non	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
Traitement des valeurs manquantes	N de lignes dans le fichier de travail		268
	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=3.0	
		/MISSING=ANALYSIS	
		/VARIABLES=MFORV	
		/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/20120405-MaitreSourceFormation.sav

#### Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues EVREC	268	4,2183	1,17077	,07152

### Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues EVREC	17,035	267	,000	1,21828	1,0775	1,3591

\*Test t sur échantillon unique pour MFOREv par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=3.0

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MFOREv

/CRITERIA=CI(.95).

### Test-t

#### Remarques

Résultat obtenu		05-avr.-2012 19:56:20
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	Formation Oui/Non
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	Pays
	N de lignes dans le fichier de travail	268
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=3.0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=MFORv /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/20120405-MaitreSourceFormation.sav

## Pays = Belgique

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues EVREC	51	4,2157	1,26196	,17671

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues EVREC	6,880	50	,000	1,21569	,8608	1,5706

## Pays = France

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues EVREC	91	4,1044	1,33233	,13967

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues EVREC	7,907	90	,000	1,10440	,8269	1,3819

## Pays = Suisse

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues EVREC	48	4,2292	1,03121	,14884

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues EVREC	8,258	47	,000	1,22917	,9297	1,5286

## Pays = Canada

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues EVREC	78	4,3462	,98134	,11112

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues EVREC	12,115	77	,000	1,34615	1,1249	1,5674

SPLIT FILE OFF.

\*QG11b: Dans quelle mesure les formations en matière de PUSCI ont-elles intéressé le personnel ?

\*Nouvelle variable MForPu.

COMPUTE MForPu=MEAN(FormR1,FormR2,FormR6,FormR8,FormR10).

```
EXECUTE.
*Statistiques descriptives de MFORPu.
DESCRIPTIVES VARIABLES=MFORPu
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
  /SORT=MEAN (A).
```

## Descriptives

### Remarques

Résultat obtenu			05-avr.-2012 19:57:45
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	Formation Oui/Non	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	<aucune>	
	N de lignes dans le fichier de travail		268
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 /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (A).	
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/20120405-MaitreSourceFormation.sav
```



### Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des formations reçues PUSCI	268	1,00	5,00	3,5955	1,11024	1,233
N valide (listwise)	268					

\*Test t sur échantillon unique pour MFoRPu globalement.

T-TEST

/TESTVAL=3.0

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MFoRPu

/CRITERIA=CI (.95) .

### Test-t

#### Remarques

Résultat obtenu		05-avr.-2012 19:57:45
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1
	Filtrer	Formation Oui/Non
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	268
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=3.0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=MFORPu /CRITERIA=CI(.95).		
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/20120405-MaitreSourceFormation.sav

### Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues PUSCI	268	3,5955	1,11024	,06782

### Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues PUSCI	8,781	267	,000	,59552	,4620	,7291

\*Test t sur échantillon unique pour MFORPu par pays.  
 SORT CASES BY Pays.  
 SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.  
 T-TEST

```

/TESTVAL=3.0
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=MFORPU
/CRITERIA=CI(.95).

```

## Test-t

### Remarques

Résultat obtenu			05-avr.-2012 19:58:21
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données1	
	Filtrer	Formation Oui/Non	
	Poids	<aucune>	
	Scinder fichier	Pays	
	N de lignes dans le fichier de travail		268
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=3.0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=MFORPU /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/20120405-MaitreSourceFormation.sav

## Pays = Belgique

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues PUSCI	51	3,3373	1,18894	,16649

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues PUSCI	2,026	50	,048	,33725	,0029	,6717

## Pays = France

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues PUSCI	91	3,6857	1,05668	,11077

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

	Valeur du test = 3.0

	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues PUSCI	6,190	90	,000	,68571	,4657	,9058

## Pays = Suisse

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues PUSCI	48	3,4125	1,12716	,16269

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues PUSCI	2,535	47	,015	,41250	,0852	,7398

## Pays = Canada

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des formations reçues PUSCI	78	3,7718	1,08147	,12245

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

	Valeur du test = 3.0					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des formations reçues PUSCI	6,303	77	,000	,77179	,5280	1,0156

SPLIT FILE OFF.