

```

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-
MaitreSourceQS1.sav'
  /COMPRESSED.
* Commentaires de fichier de données.
PRESERVE.
SET PRINT OFF.
* Commentaires de fichier de données.
PRESERVE.
SET PRINT OFF.

```

```

DESCRIPTIVES VARIABLES=MScFoSEv ScPrioA4
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

## Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			14-avr.-2012 16:45:25
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-MaitreSourceQS1.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=MScFoSEv ScPrioA4 /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-
MaitreSourceQS1.sav

```

### Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	257	2	12	7,47	2,437
Score de priorité pour A4	173	1	10	4,47	2,544
N valide (listwise)	160				

\*Nouvelle variable ScPrioA4Pond.

```
COMPUTE ScPrioA4Pond=ScPrioA4 * 1.2.
EXECUTE.
```

\*Nouvelle variable ScFavEVREC.

```
COMPUTE ScFavEVREC=MEAN (MScFoSEv, ScPrioA4Pond) .
EXECUTE.
```

\* Statistiques descriptives pour ScFavEVREC.

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

## Descriptives

### Remarques

Résultat obtenu		14-avr.-2012 17:58:36
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=ScFavEVREC /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,003
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

### Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Score favorable à EVREC	270	1,20	12,00	6,8904	2,57243
N valide (listwise)	270				

\*test t sur échantillon unique pour ScFavEVREC globalement.

T-TEST

/TESTVAL=6.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=ScFavEVREC

/CRITERIA=CI(.95).

## Test-t

### Remarques

		14-avr.-2012 17:52:23
Résultat obtenu		
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=ScFavEVREC /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 EVREC	270	6,8904	2,57243	,15655

### 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 EVREC	2,494	269	,013	,39037	,0821	,6986

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

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=6.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=ScFavEVREC

/CRITERIA=CI(.95).

## Test-t

### Remarques

Résultat obtenu		14-avr.-2012 18:03:35
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=ScFavEVREC /CRITERIA=CI(.95).

Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,011
	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 favorable à EVREC	49	6,3357	2,82277	,40325

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

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à EVREC	-,407	48	,686	-,16429	-,9751	,6465

## Pays = France

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à EVREC	90	7,0939	2,53550	,26727

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

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à EVREC	2,222	89	,029	,59389	,0628	1,1249

## Pays = Suisse

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à EVREC	45	6,9200	2,52767	,37680

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

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à EVREC	1,115	44	,271	,42000	-,3394	1,1794

## Pays = Canada

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

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score favorable à EVREC	86	6,9779	2,48486	,26795

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

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Score favorable à EVREC	1,784	85	,078	,47791	-,0548	1,0107

SPLIT FILE OFF.