

```

*QG12a: Dans quelle mesure le personnel souhaite-t-il une formation en matière d'EVREC?.
* Nouvelle variable MScFoSEv.
COMPUTE MScFoSEv=Mean(ScFoSA3,ScFoSA12).
EXECUTE.
*Statistiques descriptives de MScFoSEv.
DESCRIPTIVES VARIABLES=MScFoSEv
  /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX
  /SORT=MEAN (D).

```

Descriptives

Remarques

Résultat obtenu	12-avr.-2012 15:55:04	
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2
	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 /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (D).	
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,008
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

```

[Ensemble_de_données2] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

```

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	257	2	12	7,47	2,437	5,938
N valide (listwise)	257					

*Test t sur échantillon unique pour MScFoSEv globalement.

T-TEST

/TESTVAL=6.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MScFoSEv

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu	12-avr.-2012 15:56:14		
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2	
	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=MScFoSEv /CRITERIA=CI(.95).		
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,007	
	Temps écoulé	00 00:00:00,000	

[Ensemble_de_données2] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	257	7,47	2,437	,152

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	6,374	256	,000	,969	,67	1,27

*Test t sur échantillon unique pour MScFoSEv par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=6.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MScFoSEv

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

		12-avr.-2012 15:59:15	
Résultat obtenu			
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2	
	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=MScFoSEv /CRITERIA=CI(.95).	
Ressources	Temps de processeur		00 00:00:00,015
	Temps écoulé		00 00:00:00,000

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	45	7,34	2,383	,355

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
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	2,377	44	,022	,844	,13	1,56

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	87	7,59	2,335	,250

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
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	4,363	86	,000	1,092	,59	1,59

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	43	7,12	2,652	,404

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
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	1,524	42	,135	,616	-,20	1,43

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	82	7,59	2,478	,274

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
Moyenne des scores des formations souhaitées EVREC	3,988	81	,000	1,091	,55	1,64

SPLIT FILE OFF.

*QG12b: Dans quelle mesure le personnel souhaite-t-il une formation en matière de PUSCI?.

* Nouvelle variable MScFoSPu.

COMPUTE MScFoSPu=Mean(ScFoSA1, ScFoSA2, ScFoSA6, ScFoSA8, ScFoSA10).

EXECUTE.

*Statistiques descriptives de MScFoSPu.

DESCRIPTIVES VARIABLES=MScFoSPu

/STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX

/SORT=MEAN (D).

Descriptives

Remarques

Résultat obtenu		12-avr.-2012 16:07:24
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2
	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 /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX /SORT=MEAN (D).
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,003
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données2] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type	Variance
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	317	3	12	8,78	1,600	2,559
N valide (listwise)	317					

*Test t sur échantillon unique pour MScFoSPu globalement.

T-TEST

/TESTVAL=6.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MScFoSPu

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu			12-avr.-2012 16:07:24
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2	
	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=MScFoSPu /CRITERIA=CI(.95).		
Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,007	
	Temps écoulé	00 00:00:00,000	

[Ensemble_de_données2] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

Statistiques sur échantillon unique

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	317	8,78	1,600	,090

Test sur échantillon unique

	Valeur du test = 6.5					
	t	ddl	Sig. (bilatérale)	Différence moyenne	Intervalle de confiance 95% de la différence	
					Inférieure	Supérieure
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	25,387	316	,000	2,281	2,10	2,46

*Test t sur échantillon unique pour MScFoSPu par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=6.5

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=MScFoSPu

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

		12-avr.-2012 16:07:24	
Résultat obtenu			
Commentaires			
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav	
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données2	
	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=MScFoSPu /CRITERIA=CI(.95).	

Ressources	Temps de processeur	00 00:00:00,007
	Temps écoulé	00 00:00:00,000

[Ensemble_de_données2] /Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120405-MaitreSourceFormation.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	61	9,06	1,457	,186

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
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	13,721	60	,000	2,559	2,19	2,93

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	104	8,71	1,590	,156

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
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	14,149	103	,000	2,206	1,90	2,52

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	56	9,06	1,511	,202

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
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	12,661	55	,000	2,557	2,15	2,96

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	96	8,52	1,715	,175

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
Moyenne des scores de formations souhaitées PUSCI	11,565	95	,000	2,025	1,68	2,37

SPLIT FILE OFF.