

```

GET
  FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-
MaitreSourceQS.sav'.
DATASET NAME Ensemble_de_données1 WINDOW=FRONT.
SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120414-
MaitreSourceQS.sav'
  /COMPRESSED.

```

*QS3: Dans quelle mesure le personnel est-il préparé à l'évaluation de la recherche ?.

```

DESCRIPTIVES VARIABLES=MFoREv Adh1
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptives

		Remarques	
Résultat obtenu			15-avr.-2012 09:47:41
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=MFoREv Adh1 /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 formations reçues EVREC	268	1,00	5,00	4,2183	1,17077
J'ai confiance dans les indicateurs bibliométriques pour l'évaluation de la recherche	318	1	4	2,42	,700
N valide (listwise)	268				

```

*Nouvelle variable Adh1Pond.
  COMPUTE Adh1Pond=Adh1 * 1.25.
EXECUTE.
*Nouvelle variable ScPrepaEVREC.
COMPUTE ScPrepaEVREC=MEAN(MFoREv, Adh1Pond) .
EXECUTE.
* Statistiques descriptives pour ScPrepaEVREC.
DESCRIPTIVES VARIABLES= ScPrepaEVREC
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptives

		Remarques	15-avr.-2012 09:56:05
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
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= ScPrepaEVREC /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
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/20120414-MaitreSourceQS.sav

Statistiques descriptives

	N	Minimum	Maximum	Moyenne	Ecart type
Score de préparation à EVREC	318	1,13	5,00	3,5012	,82865
N valide (listwise)	318				

*test t sur échantillon unique pour ScPrepaEVREC globalement.

T-TEST

/TESTVAL=3

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= ScPrepaEVREC

/CRITERIA=CI(.95).

Test-t

Remarques

Résultat obtenu		15-avr.-2012 09:57:07
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= ScPrepaEVREC /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 EVREC	318	3,5012	,82865	,04647

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 EVREC	10,785	317	,000	,50118	,4098	,5926

*test t sur échantillon unique pour ScPrepaEVREC par pays.

SORT CASES BY Pays.

SPLIT FILE SEPARATE BY Pays.

T-TEST

/TESTVAL=3

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES= ScPrepaEVREC
/CRITERIA=CI (.95) .

Test-t

Remarques

Résultat obtenu			15-avr.-2012 09:57:07
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= ScPrepaEVREC /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/20120414-MaitreSourceQS.sav

Pays = Belgique

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à EVREC	61	3,4734	,89882	,11508

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 EVREC	4,113	60	,000	,47336	,2432	,7036

Pays = France

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à EVREC	104	3,5385	,85387	,08373

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 EVREC	6,431	103	,000	,53846	,3724	,7045

Pays = Suisse

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à EVREC	56	3,7656	,66788	,08925

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 EVREC	8,579	55	,000	,76563	,5868	,9445

Pays = Canada

Statistiques sur échantillon unique^a

	N	Moyenne	Ecart-type	Erreur standard moyenne
Score de préparation à EVREC	97	3,3260	,80678	,08192

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 EVREC	3,980	96	,000	,32603	,1634	,4886

SPLIT FILE OFF.