

```

GET
  FILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120311-
MaitreSourceUnivHarFoncHarDisHar.sav'.
DATASET NAME Ensemble_de_données5 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE Ensemble_de_données5.
DATASET CLOSE Ensemble_de_données4.

SAVE OUTFILE='/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-
MaitreSourcePublic.sav'
  /COMPRESSED.
* Commentaires de fichier de données.
PRESERVE.
SET PRINT OFF.
*Fiabilité du facteur "Publics".
RELIABILITY
  /VARIABLES=Pub1 Pub2 Pub3 Pub4 Pub5 Pub6 Pub7 Pub8 Pub9
  /SCALE('Publics') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR ANOVA FRIEDMAN
  /SUMMARY=MEANS
  /ICC=MODEL(MIXED) TYPE(CONSISTENCY) CIN=95 TESTVAL=0.

```

## Fiabilité

### Remarques

Résultat obtenu		31-mars-2012 15:21:00
Commentaires		
Entrée	Données	/Users/Carine/Documents/MASTER_STIC/SPSS/20120331-MaitreSourcePublic.sav
	Ensemble de données actif	Ensemble_de_données5
	Filtrer	<aucune>
	Poids	<aucune>
	Scinder fichier	<aucune>
	N de lignes dans le fichier de travail	318
Gestion des valeurs manquantes	Entrée de la matrice Définition de valeur manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées comme manquantes.

Observations prises en compte

Syntaxe

Les statistiques reposent sur l'ensemble des observations dotées de données valides pour toutes les variables dans la procédure.

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Pub1 Pub2 Pub3  
Pub4 Pub5 Pub6 Pub7 Pub8 Pub9  
/SCALE('Publics') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE  
SCALE CORR ANOVA FRIEDMAN  
/SUMMARY=MEANS  
/ICC=MODEL(MIXED)  
TYPE(CONSISTENCY) CIN=95  
TESTVAL=0.
```

Ressources

Temps de processeur

00 00:00:00,010

Temps écoulé

00 00:00:00,000

[Ensemble\_de\_données5]

/Users/Carine/Documents/MASTER\_STIC/SPSS/20120331-

MaitreSourcePublic.sav

## Echelle : Publics

### Récapitulatif de traitement des observations

		N	%
Observations	Valide	318	100,0
	Exclus <sup>a</sup>	0	,0
	Total	318	100,0

### Statistiques de fiabilité

Alpha de Cronbach	Alpha de Cronbach basé sur des éléments normalisés	Nombre d'éléments
,841	,846	9

### Statistiques d'item

	Moyenne	Ecart-type	N
Etudiants de niveau bachelier	2,56	1,813	318
Etudiants de maîtrise	2,14	1,357	318
Public en formation continue	3,77	1,745	318
Personnel académique & scientifique	2,53	1,539	318
Personnel administratif & technique	3,40	1,640	318
Doctorants	2,72	1,511	318
Alumni	4,88	1,516	318
Public extérieur à titre privé	3,48	1,612	318
Public extérieur pour le compte d'une entreprise	4,49	1,515	318

### Matrice de corrélation inter-items

	Etudiants de niveau bachelier	Etudiants de maîtrise	Public en formation continue	Personnel académique & scientifique	Personnel administratif & technique	Doctorants
Etudiants de niveau bachelier	1,000	,392	,258	,392	,179	,299
Etudiants de maîtrise	,392	1,000	,426	,584	,233	,709
Public en formation continue	,258	,426	1,000	,439	,324	,348
Personnel académique & scientifique	,392	,584	,439	1,000	,380	,602
Personnel administratif & technique	,179	,233	,324	,380	1,000	,283
Doctorants	,299	,709	,348	,602	,283	1,000
Alumni	,413	,304	,317	,379	,379	,378
Public extérieur à titre privé	,261	,368	,455	,431	,316	,478
Public extérieur pour le compte d'une entreprise	,232	,309	,361	,394	,296	,388

### Matrice de corrélation inter-items

	Alumni	Public extérieur à titre privé	Public extérieur pour le compte d'une entreprise
Etudiants de niveau bachelier	,413	,261	,232
Etudiants de maîtrise	,304	,368	,309
Public en formation continue	,317	,455	,361
Personnel académique & scientifique	,379	,431	,394
Personnel administratif & technique	,379	,316	,296
Doctorants	,378	,478	,388
Alumni	1,000	,382	,434
Public extérieur à titre privé	,382	1,000	,503
Public extérieur pour le compte d'une entreprise	,434	,503	1,000

#### Statistiques récapitulatives d'élément

	Moyenn e	Minimum	Maximum	Intervalle	Maximum/Mi nimum	Variance	Nombre d'éléments
Moyenne des éléments	3,331	2,145	4,884	2,739	2,277	,876	9

#### Statistiques d'échelle

Moyenne	Variance	Ecart-type	Nombre d'éléments
29,98	89,996	9,487	9

#### ANOVA avec test de Friedman

	Somme des carrés	ddl	Moyenne des carrés	Khi-deux de Friedman	Sig.
Entre les personnes	3169,872	317	10,000	906,315	,000
Intra-population	2229,370 <sup>a</sup>	8	278,671		
Entre éléments	4028,408	2536	1,588		
Résidu	6257,778	2544	2,460		
Total	9427,650	2861	3,295		

#### Coefficient de corrélation intra-classe

	Corrélation intra-classe <sup>a</sup>	Intervalle de confiance à 95%		Test F avec valeur réelle 0			
		Borne inférieure	Limite supérieure	Valeur	ddl1	ddl2	Sig.
Mesures uniques	,370 <sup>b</sup>	,327	,418	6,295	317	2536	,000
Mesures moyennes	,841 <sup>c</sup>	,814	,866	6,295	317	2536	,000