# الدرس الثامن: التحليل الاحصائي في البحوث التربوية الميدانية نماذج تطبيقية بواسطة برنامج 22 SPSS

# التعريف ببرنامج spss

حسب (أبو علام، 2003) يعتبر برنامج spss أوسع برامج التحليل الإحصائي انتشارا وأبعدها استخداما في البحوث النفسية والتربوية، بل وفي معظم المجالات العلمية الأخرى.

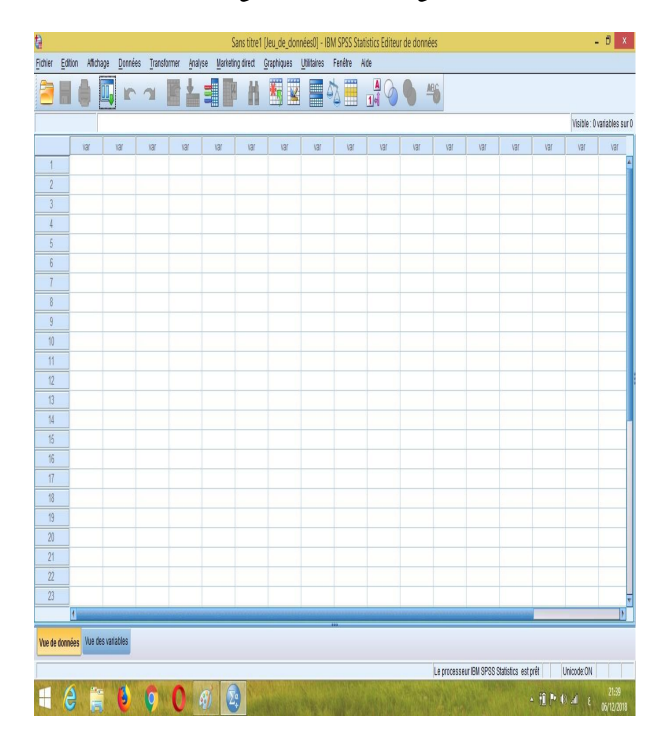
ويتيح لنا هذا البرنامج أجراء مختلف الاختبارات الإحصائية للفرضيات بشكل مباشر وسهل، وذلك بالضغط على أوامر مختلفة، ودون الحاجات إلى حسابات معقدة بواسطة المعادلات الرياضية المختلفة.

ملاحظة: سيتم عرض أمثلة عن مختلف الاختبارات الإحصائية بواسطة برنامج spss باللغة الفرنسية الإصدار 22، وذلك في أمثلة وتوضيحات أعدها الباحث.

## كيفية استخدام البرنامج

حسب (أبو علام، 2003) يتطلب استخدام البرنامج الإحصائي القدرة على استخدام الحاسبات الآلية في تحليل البيانات، اي معرفة كيفية تشغيل هذه البرامج، كما يتطلب البرنامج تنفيذ التعليمات بحذافيرها، دون أن نغفل ضرورة التحكم في أساسيات البحث العلمي والإحصاء.

## شرح مكونات صفحة واجهة البرنامج

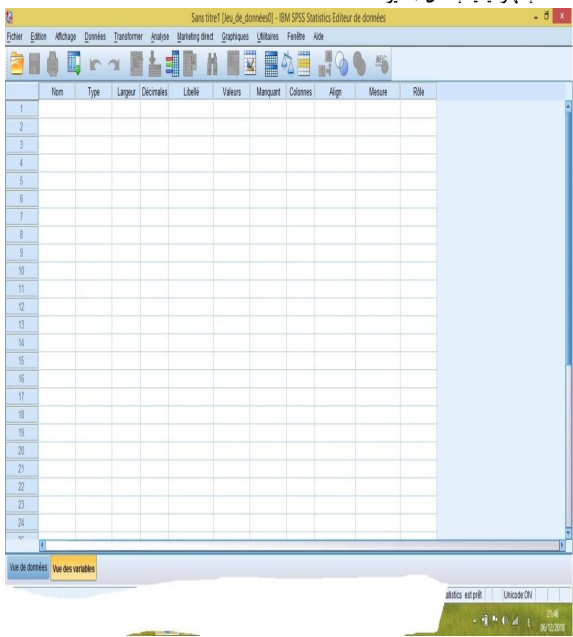


صفحة الواجهة لتحرير البيانات لبرنامج spss الاصدار 22 باللغة الفرنسية

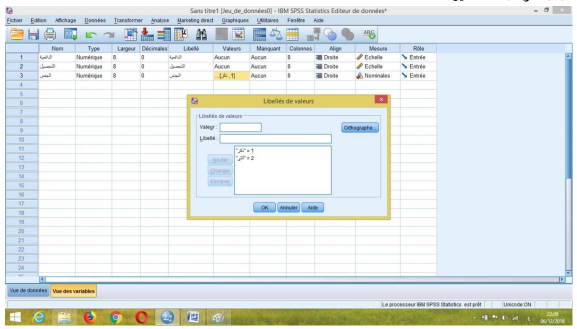
# من خلال هذه الشاشة تظهر بعض الاختيارات كالأتي:

تساعدنا هده القائمة على القيام بالاشياء العامة مثل: فتح ملف جديد، حفظ البيانات،	Fichier
وطباعة الرسوم ، ألخ.	
يمكن القيام من خلال هذا الأمر بالنسخ والقص واللصق، ألخ.	Edition
يتعلق بمواصفات العرض.	Affichage
يمكن هنا إجراء تعديلات وتغييرات في محرر البيانات على مختلف المتغيرات.	Donnees
يستخدم لتعديل المتغيرات، وحساب متغيرات جديدة، وتحويل البيانات.	Tronsformer
يحتوي هذا الأمر على مختلف الأساليب والاختبارات الإحصائية المختلفة، وكيفية اجراء	Analyse
العمليات المطلوبة عليها.	
تستخدم لإجراء رسوم خاصة متعددة الاستعمالات، ويمكن تعديل الرسوم كما يريد	Graphiques
الباحث.	
يمكننا هذا الأمر من اجراء التعديلات واستدعاء البيانات المتعلقة بالمتغيرات.	Utilitaires
تسمح لنا هذه القائمة بالتنقل بين النوافذ.	Fenetre
تستخدم لتقديم توضيحات ومساعدة حول استخدام مختلف الامكانات المتاحة في	Aide
البرنامج.	
ي تظهر أسفل القائمة الرئيسية تقدم دليلا مختصرا لأهم ما هو موجود في الشريط الرئيسي.	ملاحظة: الأيقونات الن

## شاشة إظهاركيفية إدخال المتغيرات



#### كيفية توصيف المتغيرات

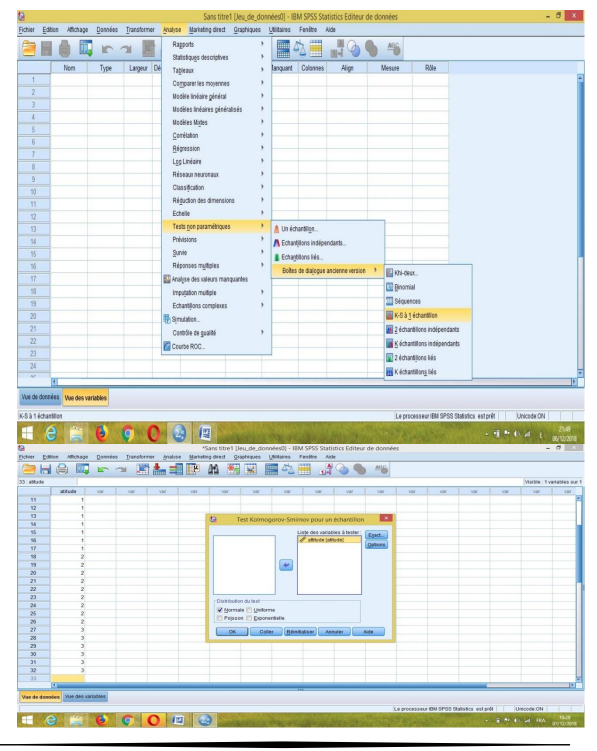


في برنامج spss لدينا آليتين لعرض شاشة البرنامج، الأولى متعلقة بالبيانات، والثانية متعلقة بتوصيف المتغيرات، من حيث إسم المتغير، وهنا نشير بأن هذا الإصدار يدعم استخدام اللغة العربية، ثم نوع المتغير من خلال قائمة منسدلة، وطول المتغير بالأحرف، ومستوى الأرقام العشرية للمتغير، ثم ترميز المتغير، وتوصيف مدلول قيم المتغير، وحجم عمود المتغير، وتنظيم المتغير سواء إلى اليمين أو اليسار أو الوسط، ثم قياس المتغير ومستواه.

# أهم الأساليب الإحصائية بواسطة برنامج Spss (22)

#### اختبار حسن المطابقة:

صمم هذا الاختبار لقياس ما إذا كان توزيع معين يختلف اختلافا دالا عن التوزيع الإعتدالي، ويقوم هذا الإجراء بمقارنة التوزيع التراكمي للعينة بالتوزيع التراكمي المفترض. (أبو علام، 2003، ص 268).



Test Kolmogorov-Smirnov pour un échantillon

		الاتجاه
N		23
Paramètres normaux <sup>a,b</sup>	Moyenne	1,87
	Ecart type	,869
Différences les plus extrêmes	Absolue	,276
	Positif	,276
	Négatif	-,208
Statistiques de test		,276
Sig. asymptotique (bilatérale)		,000°

a. La distribution du test est Normale.

اسم الاختبار المستخدم: 1-sample k.s

الفرضية الصفرية: البيانات تتبع التوزيع الطبيعي

الفرضية البديلة : البيانات لا تتبع التوزيع الطبيعي

قيمة الاختبار: 0.276

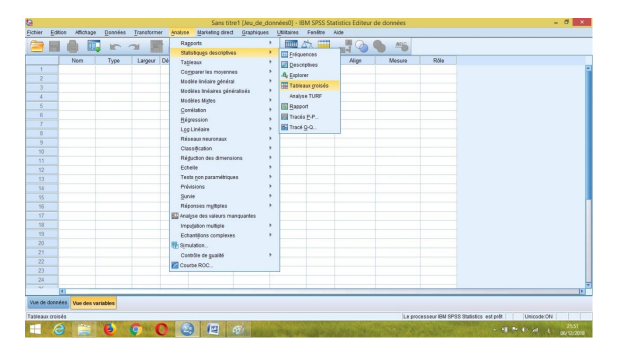
قيمة الاحتمال: 0.000

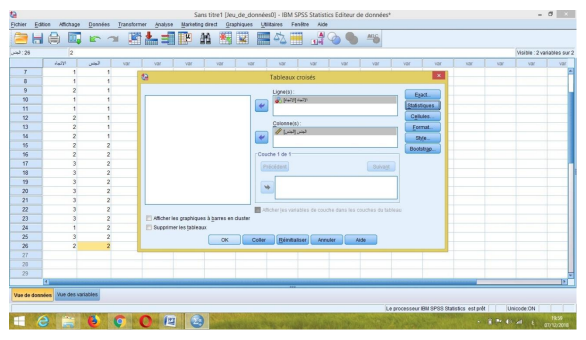
القرار مع التعليق: بما أن قيمة sig أقل من 5% إذاً نرفض الفرضية الصفرية القائلة بأن البيانات لا اابع التوزيع الطبيعي ونقبل الفرضية البديلة.

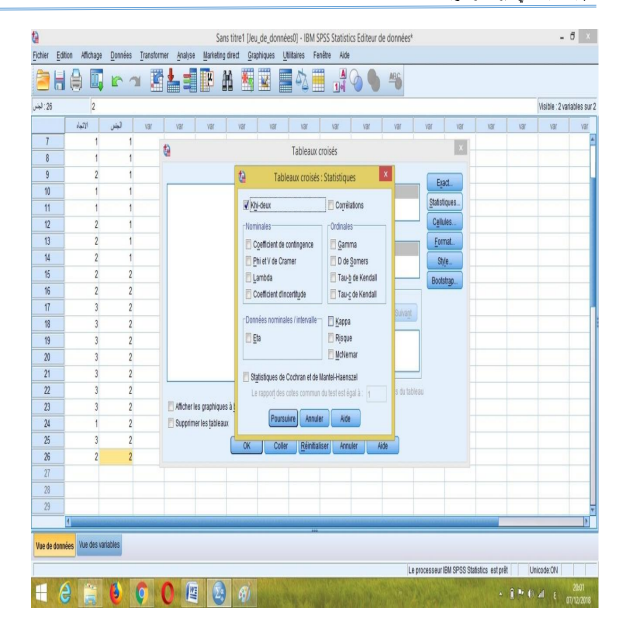
اختباركاي تربيع

b. Calculée à partir des données.

c. Correction de signification de Lilliefors.







### النتائج:

#### Tableaux croisés

Remarques			
Sortie obtenue	07-DEC-2018 20:01:42		
Commentaires			

Entrée	Jeu de données actif	Jeu_de_données0
	Filtre	<sans></sans>
	Pondération	<sans></sans>
	Fichier scindé	<sans></sans>
	N de lignes dans le fichier de travail	26
Gestion des valeurs manquantes	Définition de la valeur manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées
		comme étant manquantes.
	Observations utilisées	Les statistiques de chaque tableau sont basés sur toutes les
		observations avec données valides des plages spécifiées pour
		toutes les variables dans chaque tableau.
Syntaxe		CROSSTABS
		/TABLES=الجنس BY الاتجاه
		/FORMAT=AVALUE TABLES
		/STATISTICS=CHISQ
		/CELLS=COUNT
		/COUNT ROUND CELL.
Ressources	Temps de processeur	00:00:00,02
	Temps écoulé	00:00:00,08
	Dimensions demandées	2
	Cellules disponibles	131029

#### Récapitulatif de traitement des observations

	Observations					
	Valide Manquant				Total	
	N	Pourcentage	N Pourcentage		N	Pourcentage
الجنس * الاتجاه	26	100,0%	0	0,0%	26	100,0%

#### الجنس \* الاتجاه Tableau croisé

#### Effectif

Effectif				
		نس	الجنس	
		ذکر	أنثى	Total
الاتجاه	موافق	10	1	11
	محايد	4	3	7
	معارض	0	8	8
Total		14	12	26

#### Tests du khi-deux

	Valeur	ddl	Sig. approx. (bilatérale)
khi-deux de Pearson	15,444ª	2	,000
Rapport de vraisemblance	19,627	2	,000
Association linéaire par linéaire	14,581	1	,000
N d'observations valides	26		

a. 4 cellules (66,7%) ont un effectif théorique inférieur à 5. L'effectif théorique minimum est de 3,23.

اسم الاختبار المستخدم: كاي تربيع

الفرضية الصفرية: لا يؤثر الجنس على الاتجاه نحو الدراسة لدى المتعلمين

الفرضية البديلة: يؤثر الجنس على الاتجاه نحو الدراسة لدى المتعلمين

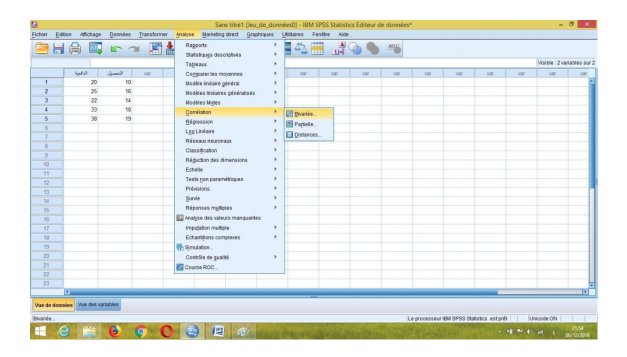
قيمة الاختبار : 15.444

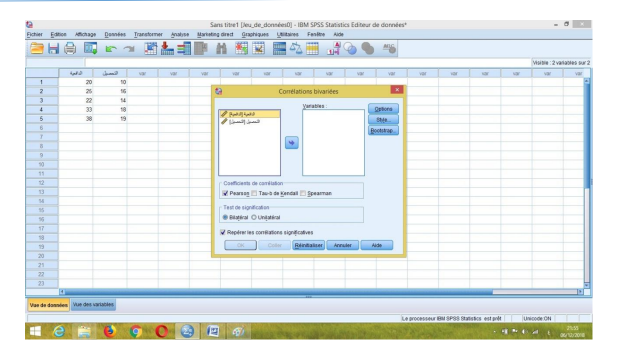
قيمة الاحتمال: 0.000

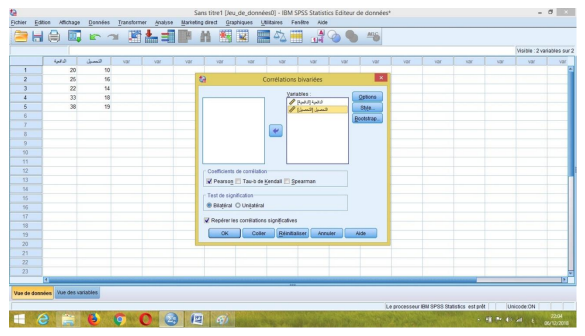
القرار مع التعليق : بما أن قيمة sig أقل من 5% إذاً نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة.

## معامل الارتباط بيرسون

يستخدم معامل الارتباط بيرسون لقياس العلاقة الارتباطية بين متغيرين من مستوى قياس كمى.







#### المرحلة الثالثة

#### Corrélations

		الدافعية	التحصيل
الدافعية	Corrélation de Pearson	1	,904*
	Sig. (bilatérale)		,035
	N	5	5

التحصيل	Corrélation de Pearson	,904*	1
	Sig. (bilatérale)	,035	
	Ν	5	5

\*. La corrélation est significative au niveau 0.05 (bilatéral).

اسم الأسلوب الإحصائي المستخدم: معامل الارتباط بيرسون

الفرضية الصفرية: لا توجد علاقة بين الدفعية والتحصيل الدراسي لدى المتعلمين

الفرضية البديلة : توجد علاقة بين الدفعية والتحصيل الدراسي لدى المتعلمين

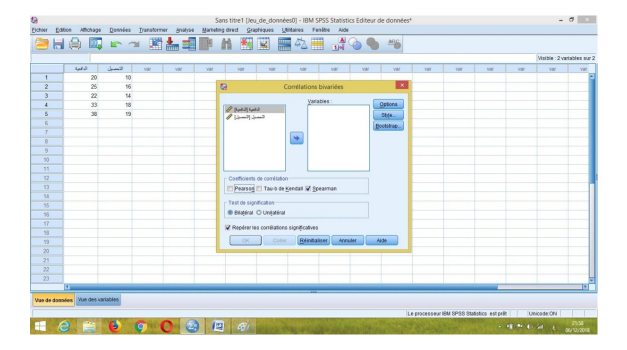
قيمة معامل الارتباط: 0.904

قيمة الاحتمال: 0.035

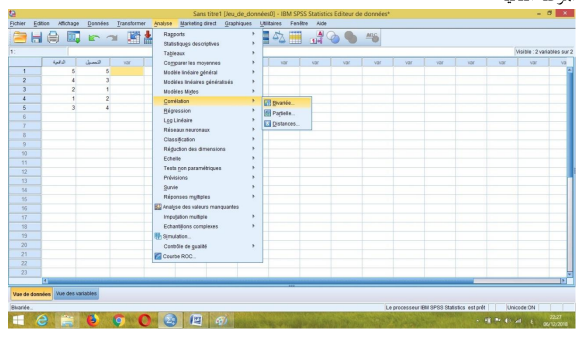
القرار مع التعليق: بما أن قيمة sig أقل من 5% إذاً نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة.

# معامل الارتباط سبيرمان

يستخدم معامل الارتباط بيرسون لقياس العلاقة الارتباطية بين متغيرين من مستوى قياس ترتيبي.



### المرحلة الثانية



المرجلة الثالثة

#### Corrélations non paramétriques

#### Corrélations

			الدافعية	التحصيل
Rho de Spearman	الدافعية	Coefficient de corrélation	1,000	,800
		Sig. (bilatéral)		,104
		N	5	5
	التحصيل	Coefficient de corrélation	,800	1,000
		Sig. (bilatéral)	,104	
		N	5	5

اسم الأسلوب الإحصائي المستخدم: معامل الارتباط سبيرمان

الفرضية الصفرية: لا توجد علاقة بين الدفعية والتحصيل الدراسي لدي المتعلمين

الفرضية البديلة: توجد علاقة بين الدفعية والتحصيل الدراسي لدي المتعلمين

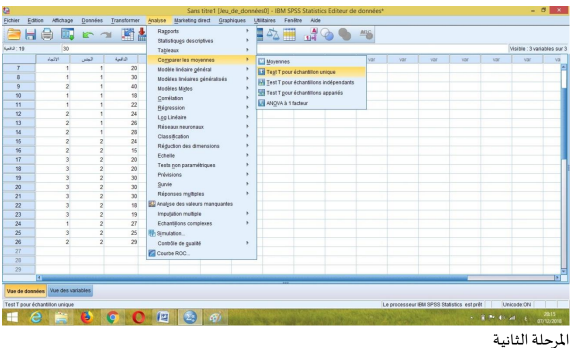
قيمة معامل الارتباط: 0.800

قيمة الاحتمال: 0.104

القرار مع التعليق: بما أن قيمة sig أكبر من 5% إذاً نقبل الفرضية الصفرية ونرفض الفرضية البديلة.

## اختبارت لعينة واحدة

تهدف هذه العملية الإحصائية إلى اختبار الفرض القائل باختلاف متوسط عينة عن قيمة ثابتة يطلق عليها القيمة الاختبارية.



#### Sans titre1 [Jeu\_de\_données0] - IBM SPSS Statistics Editeur de données\* - 0 × <u>Fichier Edition Affichage Données Transformer Analyse Marketing direct Graphiques Utilitaires Fenêtre Aide</u> 19 : لاقبية Visible: 3 variables sur 3 Test T pour échantillon unique × 12 13 24 14 16 17 \* 20 18 19 20 21 22 23 Valeur de test : 20 30 OK Coller Réinitialiser Annuler Aide Vue de données Vue des variables Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt Unicode:ON △ Î 🏲 ♦) ad € 20:16

النتائج:

Test T

#### Statistiques sur échantillon uniques

	N	Moyenne	Ecart type	Moyenne erreur standard
الدافعية	20	24,75	5,955	1,332

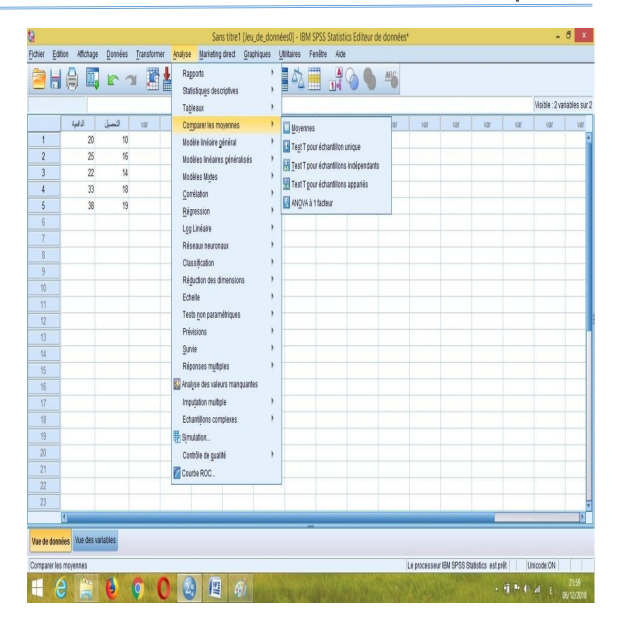
Test sur échantillon unique

	Valeur de test = 20						
	Intervalle de confiance de la différence à 95 %						
	t	ddl	Sig. (bilatéral)	Différence moyenne	Inférieur	Supérieur	
الدافعية	3,567	19	,002	4,750	1,96	7,54	

النتيجة:

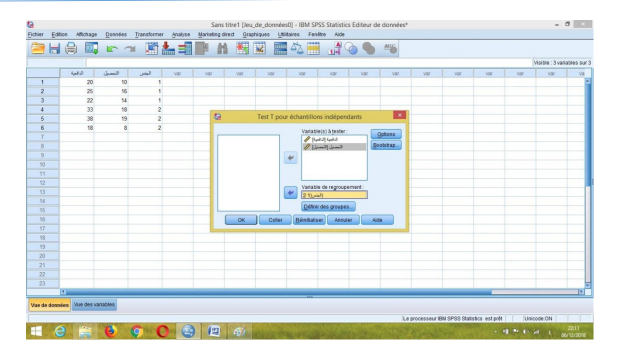
متوسط العينة أكبر من القيمة الاختبارية بدلالة إحصائية.

أنواع اختبارات ت للمقارنة بين مجموعتين



## اختبارت لعينتين مستقلتين

يدرس هذا الاختبار الفروق بين متوسطى مجموعتين مستقلتين.



#### Statistiques de groupe

					Moyenne erreur
	الجنس	Ν	Moyenne	Ecart type	standard
الدافعية	ذكر	3	22,33	2,517	1,453
	أنثى	3	29,67	10,408	6,009
التحصيل	ذكر	3	13,33	3,055	1,764
	أنثى	3	15,00	6,083	3,512

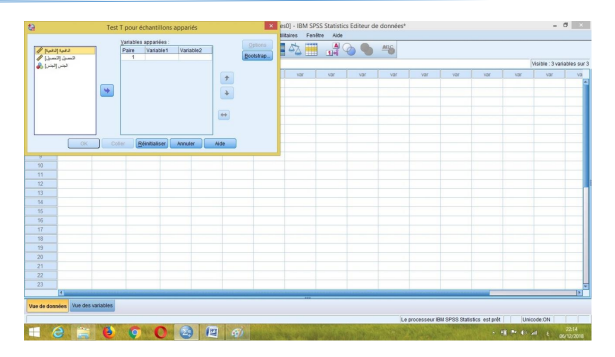
Tost dos áchantillons indánanda

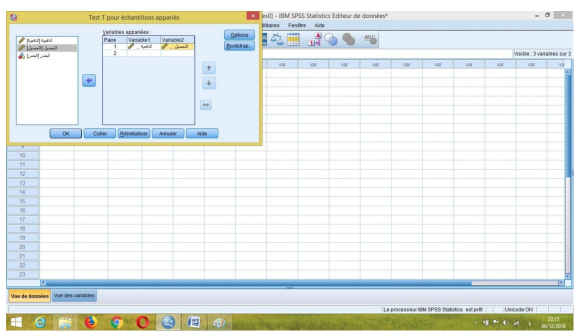
est des échantillons indépendants									
-	Test de Levene	sur l'égalité des							
		variances						Test t pour égalit	é des moyennes
								Intervalle de c	onfiance de la
						Différence	Différence	d	ifférence à 95 %
	F	Sig.	t	ddl	Sig. (bilatéral)	moyenne	erreur standard	Inférieur	Supérieur
Hypothèse de variances égales	5,629	,077	-1,186	4	,301	-7,333	6,182	-24,498	9,832
Hypothèse de variances inégales			-1,186	2,233	,346	-7,333	6,182	-31,443	16,776

Hypothèse de variancesالتحصي égales	2,864	,166	-,424	4	,693	-1,667	3,930	-12,578	9,245
Hypothèse de variances inégales			-,424	2,949	,701	-1,667	3,930	-14,298	10,964

# اختبارت لعينتين متشابهتين (مرتبطتين)

يدرس هذا الاختبار الفروق بين متوسطي مجموعتين متشابهتين.





#### Statistiques des échantillons appariés

				Moyenne erreur
	Moyenne	N	Ecart type	standard
افعية Paire 1	26,00 الد	6	7,874	3,215
<i>ع</i> صيل	14,17 الت	6	4,401	1,797

#### Corrélations des échantillons appariés

N. I	د مسلامه د	C:
IN	Correlation	Sig.

Paire 1	الدافعية & التحصيل	6	,912	,011
---------	--------------------	---	------	------

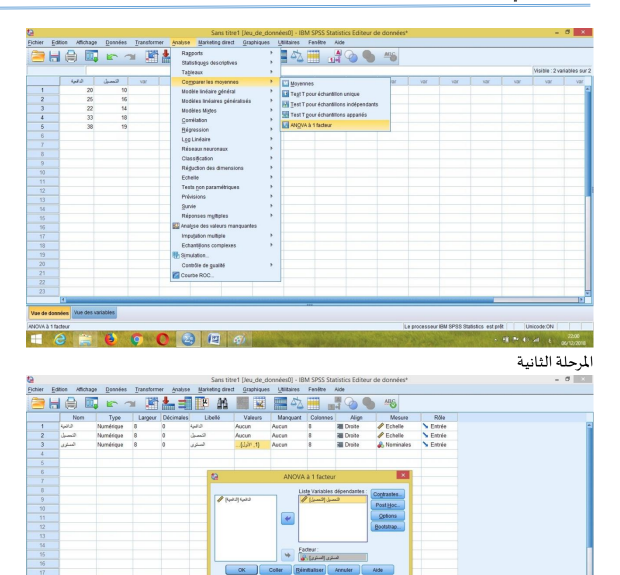
#### Test des échantillons appariés

					Diff	érences appariées			
					Intervalle de d	onfiance de la			
				Moyenne erreur		différence à 95 %			
		Moyenne	Ecart type	standard	Inférieur	Supérieur	t	ddl	Sig. (bilatéral)
Paire 1	الدافعية - التحصيل	11 833	4,262	1,740	7,360	16,306	6,801	5	,001

# تحليل التباين الأحادي

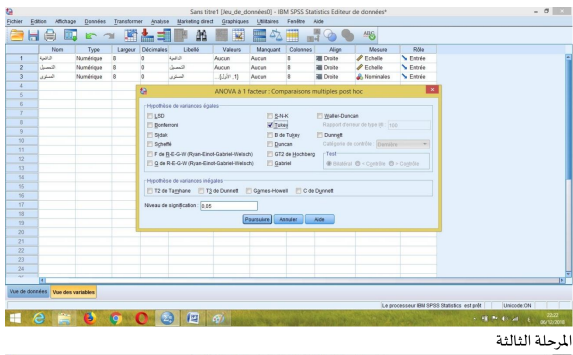
نجري تحليل التباين الأحادي لاختبار الفربوق بين متوسطات المجموعات المختلفة في المتغير التابع، وإذا كان تحليل التباين العام دالا إحصائيا وكان للعامل أكثر من مجموعتين أو مستويين يجب إجراء اختبار تتبعي، ويقوم الاختبار التتبعي بعقد مقارنات زوجية بين المتوسطات. (أبوعلام، 2003، ص 128).

Vue de données Vue des variables



المرحلة الثالثة

Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt Unicode:ON



- 0 × Sans titre1 [Jeu\_de\_données0] - IBM SPSS Statistics Editeur de données\* <u>Fichier Edition Affichage Données Transformer Analyse Marketing direct Graphiques Utilitaires Fenêtre Aide</u> 😑 H 🖨 👊 🗠 🦘 🍱 📥 📰 👺 🛍 📖 🖫 🛳 🗏 🚜 🕢 🦠 Nom Type Largeur Décimales Libellé Valeurs Manquant Colonnes Align Mesure ☐ Droite ➤ Entrée Numérique Aucun Aucun Numérique & Nominales ➤ Entrée المستوى المستوى Numérique Toroite ANOVA à 1 facteur : Options × ta Statistiques Caractéristique Effets fixes et aléatoires ية (النافعية) ﴿ ▼ Test dhomogénéité de variance
Brown-Forsythe Post Hoc... Options Welch Tracé des moyennes Valeurs manguantes Exclure les observations analyse par analyse
Exclure toute observation incomplète Poursuivre Annuler Aide Vue de données Vue des variables Le processeur IBM SPSS Statistics est prêt Unicode:ON 

ONEWAY ILEACULE BY ONEWAY AMAILY BY ONEWAY IN AMALYSIS /POSTHOC=TUKEY ALPHA(0.05).

#### Unidirectionnel

#### Remarques

Sortie obtenue		06-DEC-2018 22:24:22
Commentaires		
Entrée	Jeu de données actif	Jeu_de_données0

	Filtre	<sans></sans>
	Pondération	<sans></sans>
	Fichier scindé	<sans></sans>
	N de lignes dans le fichier de travail	9
Gestion des valeurs manquantes	Définition de la valeur manquante	Les valeurs manquantes définies par l'utilisateur sont traitées
		comme étant manquantes.
	Observations utilisées	Les statistiques de chaque analyse sont basées sur les
		observations dépourvues de données manquantes dans les
		variables de l'analyse.
Syntaxe		المستوى BY التحصيل ONEWAY
		/STATISTICS HOMOGENEITY
		/MISSING ANALYSIS
		/POSTHOC=TUKEY ALPHA(0.05).
Ressources	Temps de processeur	00:00:00,02
	Temps écoulé	00:00:00,16

#### Test d'homogénéité des variances

#### التحصيل

Statistique de Levene	ddl1	ddl2	Sig.
1,518	2	6	,293

#### ANOVA

التحصيل

-	Somme des carrés	ddl	Carré moyen	F	Sig.
Intergroupes	16,667	2	8,333	,393	,691
Intragroupes	127,333	6	21,222		
Total	144,000	8			

#### Tests post hoc

#### Comparaisons multiples:

Variable dépendante: التحصيل Différence significative de Tukey

		Différence moyenne			Intervalle de confiance à 95 %	
المستوى (۱)	المستوى (J)	(I-J)	Erreur standard	Sig.	Borne inférieure	Borne supérieure

الأول	الثاني	-1,667	3,761	,899	-13,21	9,87
	الثالث	-3,333	3,761	,668	-14,87	8,21
الثاني	الأول	1,667	3,761	,899	-9,87	13,21
	الثالث	-1,667	3,761	,899	-13,21	9,87
الثالث	الأول	3,333	3,761	,668	-8,21	14,87
	الثاني	1,667	3,761	,899	-9,87	13,21

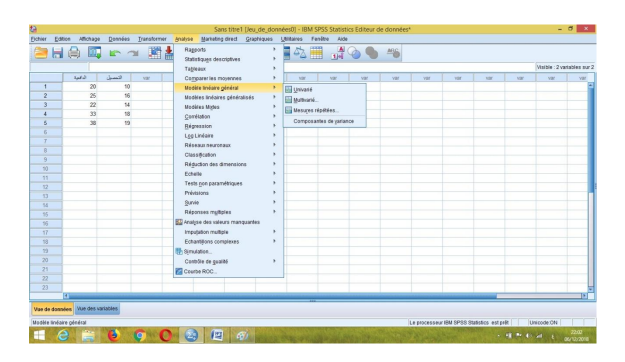
#### $Sous-ensembles\ homog\`enes:$

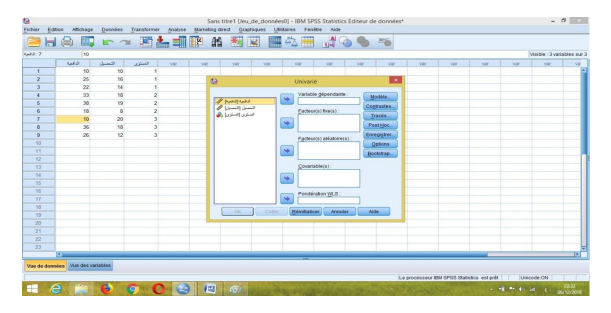
#### التحصيل

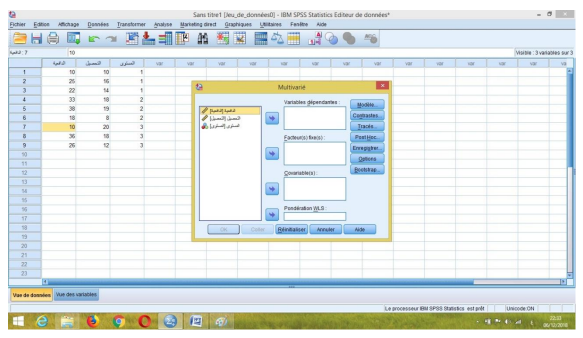
Différence significative de Tukey<sup>a</sup>

		Sous-ensemble pour		
		alpha = 0.05		
المستوى	Ν	1		
الأول الثاني الثالث	3	13,33		
الثاني	3	15,00		
الثالث	3	16,67		
Sig.		,668		

# تحليل التباين الثنائي والمتعدد







# المراجع

- 1. أبو علام، رجاء محمود (2003). التحليل الاحصائي للبيانات باستخدام . spss مصر: دار النشر للجامعات.
- 2. علام ، صلاح الدين محمود. (1993). تحليل البيانات في البحوث النفسية والتربوية. دار الفكر العربي.
- 3. علام، صلاح الدين محمود. (1993). الأساليب الإحصائية الاستدلالية البارامترية واللابارامترية في تحليل البحوث النفسية والتربوية (ط1). مصر: دار الفكر العربي.
  - 4. علام، صلاح الدين محمود. (2006). الاختبارات والمقاييس التربوية والنفسية. الأردن: دار الفكر.