

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

فريق ميدان التكوين

الشعبة: علوم التسيير التخصص: GRH, GSO

الأستاذة: شيفوب فوزية المقياس: اعلام الي

السنة: الثانية ماستر السداسي: الثالث

البرنامج السداسي التفصيلي للمقياس

المحاور الفرعية للبرنامج (عناصر المحاضرة)	محاور البرنامج (الفصول)	الأسابيع
1- Les bases des données 2- L'exploration de l'interface de l'Access 3- La création des champs (manipulation des types de données, les propriétés des champs) 4- La saisie des enregistrements	La création des tables sous Access	الأسبوع 01 -الأسبوع 02
1- La requête de sélection 2- La requête de création de table 3- La requête d'ajout 4- La requête de mise à jour 5- La requête de suppression 6- La requête d'ajout des champs calculés (les expressions)	Les requêtes	من الأسبوع 03 إلى الأسبوع 06
La création des relations entre les tables (relation un-plusieurs, plusieurs-plusieurs)	Les relations entre les tables	الأسبوع 07
1- Exploration de l'interface du SPSS 2- Création des variables et saisi des observations	Introduction au SPSS	الأسبوع 08
1- Rappel théorique sur la corrélation linéaire 2- Le coefficient de corrélation	La corrélation linéaire	من الأسبوع 09 إلى الأسبوع 10

<p>linéaire de Bravais-Pearson</p> <p>3- Le coefficient de corrélation de Spearman</p> <p>4- Le test du Chi-2</p> <p>5- Lecture et interprétation de tous les résultats obtenus</p>		
<p>1- Test t à 2 échantillons indépendants (exemple pratique +lecture et interprétation des résultats obtenus)</p> <p>2- Test t à 2 échantillons dépendants (exemple pratique +lecture et interprétation des résultats obtenus)</p>	<p>Le test t</p>	<p>الأسبوع 11</p>
<p>1- L'analyse de variance à un facteur (exemple pratique +lecture et interprétation des résultats obtenus).</p> <p>2- L'analyse de variance à deux facteurs (exemple pratique +lecture et interprétation des résultats obtenus)</p>	<p>L'analyse de variance (ANOVA)</p>	<p>الأسبوع 12</p>
<p>1- Principe de la régression linéaire</p> <p>2- Exemple pratique sur la régression linéaire(application de la régression sur SPSS+lecture et interprétation des résultats)</p>	<p>La régression linéaire</p>	<p>الأسبوع 13</p>

ملاحظات:

- التقييم في المقياس: يتضمن المقياس امتحان + نقطة التطبيق (فروض(16ن)+ عمل شخصي(4ن)).