

IN.01		TRAITEMENT DE DONNÉES STATISTIQUES PAR ORDINATEUR.			
<p>Objectif : <i>Permettre aux décideurs, en se basant sur des données brutes, de formuler précisément l'objectif d'un traitement statistique (résultats), examiner attentivement le contenu des données et sélectionner la méthode la plus appropriée parmi l'éventail des outils développés en statistique.</i></p>					
Public concerné			Pré-requis		
<i>Acteurs de la vie économique et sociale, responsables administratifs, ingénieurs d'études</i>			<i>Notions d'économie, connaissances de l'outil informatique pour les illustrations.</i>		
Niveau	Session (S)	Durée	Début	Fin	Volume horaire
<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3 jours</i>	<i>. 9h</i>	<i>16h</i>	<i>18 heures</i>
Répartition du volume horaire					
<i>12h Cours ; 6h TP</i>					
Contenu du programme					
<p><i>I - REPRESENTATION GRAPHIQUE DES DONNEES.</i></p> <p><i>II - LA PREDICTION.</i></p> <p><i>III- NOTIONS SUR L'APPRENTISSAGE STATISTIQUE.</i></p> <p><i>IV- EXTRACTION DE L'INFORMATION PERTINENTE.</i></p> <p><i>V- LA CLASSIFICATION SUPERVISEE.</i></p> <p><i>VI- LA CLASSIFICATION NON SUPERVISEE.</i></p> <p><i>Les logiciels de traitement statistiques utilisés : EXCEL, STATISTCA, SPSS.</i></p>					
Enseignant responsable du stage			Coût du stage (en H.T.)		
<i>M. A. LABED (EMP)</i>			<i>18000,00 DA</i>		