

Inter - Prise en main de SAS

Les 24 et 25 novembre 2022 (présentiel)

Objectifs de formation	<p>Apprendre à manipuler les bases de données SAS et connaître les commandes de statistiques de base</p> <p>NB : le but est de connaître les commandes et non de discuter des résultats de ces commandes</p>		
Public	<p>La formation orientée vers les applications du domaine épidémiologique convient également à d'autres domaines.</p>		
Pré-requis	<p>La formation est destinée aux personnes à l'aise dans un environnement Windows et désirant utiliser un logiciel de traitement statistique des données.</p>		
Programme	<ul style="list-style-type: none"> - Environnement SAS sous Windows - Librairies SAS <p><u>Commandes de manipulation de données :</u></p> <p>Lecture, modification et création de tables</p> <p>Création de variables</p> <p>Sélection de lignes et variables dans la table</p> <p>Import et export de données</p> <p>Fusions de tables de type ajout et de type jointure</p> <p>Utilisation de la Proc SQL</p> <p><u>Commandes d'analyses descriptives et univariées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Description de variables qualitatives et quantitatives - Comparaison de pourcentages et de moyennes, corrélations 		
Dates et lieu	<p>Date : Les 24 et 25 novembre 2022</p> <p>Lieu : DR Paris IDF Sud</p> <p>Inscription avant le 13 octobre 2022 sur https://www.sirene.inserm.fr/</p>		
Contact	<table border="0"> <tr> <td> <p>Nathalie SUZANNE Responsable Formation nathalie.suzanne@inserm.fr Tel 01 85 55 38 18</p> </td> <td> <p>INSERM DR Paris IDF Sud Formation Continue 48-50 rue Albert 75013 Paris</p> </td> </tr> </table>	<p>Nathalie SUZANNE Responsable Formation nathalie.suzanne@inserm.fr Tel 01 85 55 38 18</p>	<p>INSERM DR Paris IDF Sud Formation Continue 48-50 rue Albert 75013 Paris</p>
<p>Nathalie SUZANNE Responsable Formation nathalie.suzanne@inserm.fr Tel 01 85 55 38 18</p>	<p>INSERM DR Paris IDF Sud Formation Continue 48-50 rue Albert 75013 Paris</p>		