|  |
| --- |
| **Statistiques pour l’ADTR et exemples de la syntaxe SAS** |
| **Statistiques** | **Commande** | **Exemple** |
| **Fréquence** | Commande: **%RTRAFreq (**InputDataset=,OutputName=,ClassVarList=,UserWeight=); | Calculer **le** **nombre de personnes** dans la population, selon différents niveaux de scolarité et selon le sexe.Commande: **%RTRAFreq(**InputDataset=work.LFS,OutputName=Table1,ClassVarList=Education Sex,UserWeight=Finalwt); |
| **Moyenne** | Commande: **%RTRAMean (**InputDataset=,OutputName=,ClassVarList=,AnalysisVarList=,UserWeight=); | Calculer **le revenu** moyen de personne ayant différents niveaux de scolarité par sexe.Commande: **%RTRAMean (**InputDataset=work.LFS,OutputName=Table1,ClassVarList=Education Sex,AnalysisVarList=Income,UserWeight=Finalwt); |
| **Centiles** | Commande: **%RTRAPercentile (**InputDataset=,OutputName=,ClassVarList=,AnalysisVar=,Percentiles=,UserWeight=); | Trouver le revenu du premier quartile, le revenu médian et le revenu du troisième quartile des hommes et des femmes.Commande: **%RTRAPercentile (**InputDataset=work.LFS,OutputName=Table1,ClassVarList=Education Sex,AnalysisVar=Income,Percentiles=25 50 75,UserWeight=Finalwt); |
| **Proportions** | Commande: **%RTRAProportion (**InputDataset=,OutputName=,ClassVarList=,ByVar=,UserWeight=); | Calculer la proportion de la population ne **souffrant pas d’asthme**. Commande: **%RTRAProportion (**InputDataset=work.CCHS,OutputName=Table1,ClassVarList=Sex,ByVar=Asthma,UserWeight=Finalwt); |
| **Ratio** | Commande: **%RTRARatio (**InputDataset=,OutputName=,ClassVarList=,NumeratorVar=,DenominatorVar=,ByVar=,UserWeight=); | Calculer le ratio du revenu total par rapport au nombre total d’heures travaillées, pour chaque province, et obtenir un taux de rémunération horaire.Commande: **%RTRARatio (**InputDataset=work.LFS,OutputName=Table1,ClassVarList=,NumeratorVar=Income,DenominatorVar= Hours\_worked,ByVar=Province,UserWeight=Finalwt); |
| **Part (Share)** | Commande: **%RTRAShare (**InputDataset=,OutputName=,ClassVarList=,ShareOfVar=,ByVar=,UserWeight=); | Calculer la part du revenu total par province.Commande: **%RTRAShare (**InputDataset=work.LFS,OutputName=Table1,ClassVarList=,ShareOfVar=Income,ByVar=Province,UserWeight=Finalwt); |