

Début

Déclaration de la variable «heures» : 8bits entiers non signés
Déclaration de la variable «minutes» : 8 bits entiers non signés
Déclaration de la variable «unite_H» : 8 bits entiers non signés
Déclaration de la variable «dizaine_H» : 8 bits entiers non signés
Déclaration de la variable «unite_M» : 8 bits entiers non signés
Déclaration de la variable «dizaine_M» : 8 bits entiers non signés
Déclaration de la variable «heures_BCD» : 8 bits entiers non signés
Déclaration de la variable minutes_BCD : 8 bits entiers non signés

dizaine_H = heures / 10

unite_H = heures % 10

dizaine_M = minutes / 10

unite_M = minutes % 10

Heures_BCD =ConversionHeuresBcd (dizaine_H,
unite_H)

Minutes_BCD = ConversionMinutesBcd
(dizaine_M, unite_M)

Return (Heures_BCD, Minutes_BCD)

Fin