fonctionAffichage	
Déclarer tbMessage comme tableau de uint32_t initialisé avec des zéros	
Déclarer cntBin comme uint16_t avec valeur 0	
Déclarer cntTrigo comme uint16_t avec valeur 0	
Déclarer values comme stValues	
Afficher "Valeurs du triangle :"	
Afficher "Oppose : %.2f" avec cote.oppose	
Afficher "Adjacent : %.2f" avec cote.adjacent	
Afficher "Hypotenuse : %.2f" avec cote.hypothenuse	
Afficher "Sinus : %.2f" avec sin(cote.angle.radian)	
Afficher "Cosinus : %.2f" avec cos(cote.angle.radian)	
Afficher "Tangente : %.2f" avec tan(cote.angle.radian)	
Affecter cote.oppose à values.cote.oppose	
Affecter cote.adjacent à values.cote.adjacent	
Affecter cote.hypothenuse à values.cote.hypothenuse	
Affecter sin(cote.angle.radian) à values.cote.sinus	
Affecter cos(cote.angle.radian) à values.cote.cosinus	
Affecter tan(cote.angle.radian) à values.cote.tangente	
Si param3 == 1	
Affecter cote.angle.radian * (180.0 / PI) à cote.angle.degre	
Afficher "Angle : %d degre" avec cote.angle.degre	Affecter cote.angle.radian à values.cote.angle.radian
Affecter cote.angle.degre à values.cote.angle.degre	Affecter 0 à values.modeAngle
Affecter 1 à values.modeAngle	
Affecter 1 à values.mode	
lectureCntIterations(&cntBin, &cntTrigo)	
Incrémenter cntTrigo de 1	
ecritureFichierLogs(cntBin, cntTrigo, values)	