

## Algorithme et calculatrice Casio

*Menu* : Programmation

*Nouveau programme* : NEW (F3)

*Editer programme* : Edit

*Faire fonctionner un programme* : Exe (ou Run)

*La plupart des commandes sont accessibles avec* : Shift+var (Prgm)

*Saisir variable a* : "A="?→A

*Affecter valeur b à une variable a* : B→A

*Afficher variable a* : "A=":A

*Afficher texte Exemple* : "EXEMPLE"

*Boucle Si* : (Shift+var; Com(F1))

If (*condition*)  
Then (*action*)  
Else (*action*)  
IfEnd

*Boucle Pour* : (Shift+var; Com(F1); F6)

For 1→i To n  
(*action*)  
Next

*Boucle Tant que* : (Shift+var; Com(F1); F6;F6)

While (*condition*)  
(*action*)  
WhileEnd

## Algorithme et calculatrice TI

*Menu Programme* : Prgm

*Nouveau programme* : Prgm ►► (*nouveau*)

*Editer programme* : Prgm ► (*edit*)

*Faire fonctionner un programme* : Prgm ► (*Exec*)

*La plupart des commandes sont accessibles avec* : Prgm

*Saisir variable a* : Input "A=",A (*input* : prgm+E/S)

*Affecter valeur b à une variable a* : B→A

*Afficher variable a* : Disp "A=":A

*Afficher texte Exemple* : "EXEMPLE"

*Boucle Si* : (Prgm+CTL)

If (*condition*)  
Then: (*action*)  
Else: (*action*)  
End

*Boucle Pour* : (Prgm+CTL)

For (i,1,n,1) (*variable,départ,arrivée,incrément*)  
(*action*)  
End

*Boucle Tant que* : (Prgm+CTL)

While (*condition*)  
(*action*)  
End