

Informatique

VERS LE MILIEU PROFESSIONNEL

Découverte du monde professionnel à travers le regard de Mr Jolivet.

Un personnage atypique

Monsieur Jolivet occupe le poste de technicien informatique sur le secteur des collèges Amiral et Bourgenay. Sa réussite professionnelle est d'autant plus remarquable du fait qu'il n'a pas effectué d'études en informatique.

Il a donc dû apprendre par lui-même le métier de l'informatique. Cela fait plus d'une dizaine d'années qu'il travaille dans cette branche en autonomie. Même si Monsieur Jolivet est seul pour effectuer ce travail, il arrive à trouver du temps pour pratiquer un second emploi, celui de professeur de chant. Cela fait de lui un personnage atypique. Il a également fait part qu'il y avait des périodes de travail plus importantes que d'autres. En effet, lors des vacances scolaires, il lui faut mettre à jour certaines machines.

Si nous voulons prétendre à ce poste, il nous faudrait passer par un BTS Informatique. En ce qui concerne l'évolution professionnelle dans le milieu scolaire, il y a peu de possibilités d'évolutions.

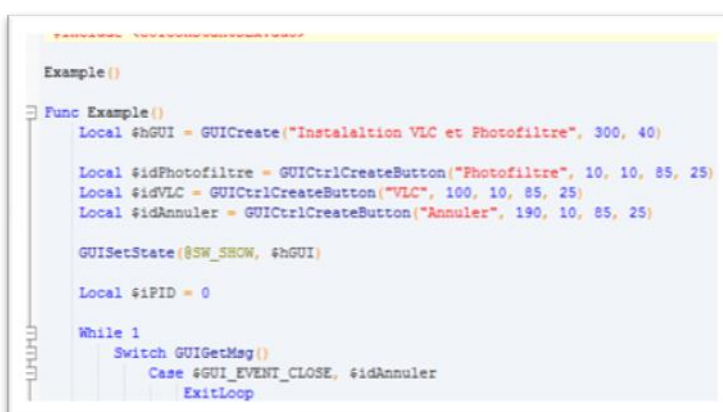
Lors du bilan de fin de stage il m'a fait part que de se tromper faisait partie de l'apprentissage du métier. Pour lui :

« L'échec n'est pas le contraire de la réussite, c'en est le brouillon ».

Un bon pédagogue

Lors de mon stage, j'ai pu appréhender le métier qu'exécutait Mr Jolivet. Cela m'a permis de développer des connaissances en informatique. En effet, il m'a confronté à un exercice dès mon arrivée afin d'évaluer mes capacités d'adaptation ainsi que mes connaissances.

Lors de l'exécution de cet exercice, j'ai présenté quelques difficultés. En effet, cet exercice consistait à écrire un script (programme écrit en langage informatique) d'installation automatique de logiciels. Grâce au soutien et à l'aide de Mr Jolivet, j'ai pu parvenir à terminer cet exercice.



```

Exemple()
Func Exemple()
  Local $hGUI = GUICreate("Installation VLC et Photofiltre", 300, 40)
  Local $idPhotofiltre = GUICtrlCreateButton("Photofiltre", 10, 10, 85, 25)
  Local $idVLC = GUICtrlCreateButton("VLC", 100, 10, 85, 25)
  Local $idAnnuler = GUICtrlCreateButton("Annuler", 190, 10, 85, 25)
  GUISetState($SW_SHOW, $hGUI)
  Local $iPID = 0
  While 1
    Switch GUIGetMsg()
      Case $GUI_EVENT_CLOSE, $idAnnuler
        ExitLoop
    EndSwitch
  EndWhile
EndFunc
  
```

Partie du script effectué lors du stage.