



Informatique

Initiation à l'algorithmique pour Visual Basic

Corrigé



Auteur : C. Terrier ; <mailto:webmaster@cterrier.com> ; <http://www.cterrier.com>

Utilisation : Reproduction libre pour des formateurs dans un cadre pédagogique et non commercial

25 - Boucle avec test : Faire (Travail à faire) jusqu'à ce que (condition)

Transcription VBA : **Do ... Loop Until**

Le test est placé après le travail. Le travail est réalisé jusqu'à ce que la condition soit remplie. Dans ce cas le travail est fait au moins une fois.

➤ Travail à faire 261

Algorithme	Travail à faire
<p>Algorithme moyenne partiel</p> <p>Paramétrages des variables</p> <p>VAR Note : chaîne (1 to 100)</p> <p>VAR total : Simple</p> <p>VAR moyenne : simple</p> <p>VAR i : entier</p> <p>Début</p> <p>Faire</p> <p> Lire (« Quel est la note obtenue : » ; Note(i))</p> <p> Total = Total + Note(i)</p> <p>Jusqu'à ce que i > 100</p> <p>Moyenne := Total / 100</p> <p>Ecrire (« La moyenne est de : » Moyenne)</p> <p>Fin</p>	<p>Vous devez calculer la moyenne des 100 premier notes d'un partiel d'université</p>