



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

223 – Conditions imbriquées

Syntaxe : Si (condition 1) Alors..... Si (condition 2) Alors..... Sinon

➤ Exercice à faire (2231)

Algorithme	Travail à faire
Algorithme Résultat examen à 3 options ' Paramétrages des variables VAR Note : réel Début 'Saisie des données Lire (« saisir la note obtenue : » ; Note) 'Calcul Si Note<8 Alors Ecrire (« Vous êtes refusé ») Sinon Si Note>10 Alors Ecrire (« Vous êtes admis à l'examen ») Sinon Ecrire (« Vous êtes convoqué à un oral ») Fin si Fin si Fin	Vous devez afficher les résultats suivants en fonction de la note obtenue Admis si la note est > à 10 Oral si la notes est > 8 et < à 10 Refusé si la note est < à 8