

Annuités dans un prêt à annuités constantes

Préambule

Ce programme de **calcul des annuités dans un prêt à annuités constantes** est destiné à un public scolaire fréquentant les classes de terminale STMG et aussi de BTS des lycées de l'enseignement français. Ce programme dresse, aussi, le **tableau d'amortissement pour un tel type** de prêt.

Programme

Le programme est appelé **AMORTCG** et ne comporte pas de sous-programme. Le programme, à l'exécution, demande le **montant du prêt E**, la **durée du prêt N** (nombre d'annuités ou de mensualités par exemple) et le **taux du prêt en pourcentage** (par période).

Exemple d'utilisation du programme

Il s'agit de dresser le tableau d'amortissement pour un prêt de 20000 € ($E = 20000$), de durée 5 ans ($N = 5$) et de taux d'intérêt 3% ($I = 3$).

A l'exécution, le programme fournit le montant de l'annuité constante $A = 4367,09$ €, le coût du crédit $IT = 1835,45$ € et ensuite le tableau d'amortissement qu'on trouve en ouvrant l'éditeur statistique.

Une aide est incluse dans le programme, expliquant ce que représente chaque liste de l'éditeur.

Lorsqu'apparaît le mot « FIN », appuyez sur la touche EXIT.

Remarques

L'application **Finance (TVM)** permet de faire ces calculs mais ne présente pas le tableau d'amortissement complet, comme le fait ce programme.

Ce programme fonctionne sur Casio fx-CG20

A. CHARLES.