

NOUVEAU

*Et si votre AMSTRAD
faisait encore plus pour vous ?*



AM 19403



**Des nouveaux programmes,
des langages plus performants,
une puissance accrue,
de nouvelles extensions...**

**Ce nouvel ouvrage vous indique comment utiliser
à fond toutes les possibilités de votre AMSTRAD :**

**"Comment exploiter toutes les ressources et
augmenter les performances de votre AMSTRAD"**

**Votre garantie
"Satisfait ou remboursé"**

Si "Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre AMSTRAD" ne vous donnait pas entière satisfaction, vous auriez la possibilité de le retourner aux Editions WEKA et d'être alors intégralement remboursé. Cette possibilité vous est garantie pendant un délai de 15 jours, à compter de la réception de votre exemplaire. La même garantie vous est réservée pour notre service de compléments et de mises à jour : vous pouvez l'interrompre à tout moment sur simple demande, ou retourner tout complément qui ne vous satisfait pas, dans un délai de 15 jours après réception.

- * **Présentation :**
classéur à feuillets mobiles
- * **956 pages**
grand format (21 × 29,7 cm)
- * **Prix : 450 F TTC port et emballage** compris
seulement !



NOUVEAU !

**Le complément indispensable
de votre AMSTRAD**

NOUVEAU

Avec "Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre AMSTRAD" passez à la vitesse supérieure dans la pratique de la micro-informatique. Ce nouvel ouvrage aborde tous les sujets qui vous passionnent, ou vous passionneront : programmation, structure interne des ordinateurs, raccordement des périphériques et des extensions... Et, grâce à notre service exclusif de compléments et de mises à jour, vous êtes certain de posséder un ouvrage toujours opérationnel.

EXTRAIT DE LA TABLE DES MATIERES *

**Voici, parmi des dizaines,
les sujets que vous découvrirez dans
ce nouvel ouvrage :**

- | | |
|--|---|
| Structure interne des CPC 464, 664 et 6128 • Circuit interface PIO 8255 A • Le processeur son AY3-8912 • AMSDOS • Le Firmware • CP/M • CP/M 2.2 et CP/M + • Drives, moniteurs, imprimantes... • Souris pour le CPC • Bit et Octet • Création de programmes • Interpréteur Basic 1.0 et 1.1 créé par Locomotive • Assembleur • le CPU Z80A • La programmation des CPU • Modes d'adressage • Un assembleur opérationnel en | Basic • Code d'erreur • Appel de programmes • Cours de LOGO • Turbo-Pascal • Graphiques avec le CPC • Graphiques animés • Commande du synthétiseur de sons • Gestion de fichier • dBase II • Multiplan • Programmation de jeux • Mathématiques • Applications domestiques • Modulateur pour télévision couleur • Fabrication de circuits additionnels • ... etc |
|--|---|

* Susceptible de modifications ou d'évolution

Bon de commande ci-joint

*Demandez votre exemplaire
dès aujourd'hui*



Editions WEKA
12, Cour St-Eloi 75012 Paris
Tél. : (1) 43.07.60.50
Télex : 210 504 F



NOUVEAU

**Et si votre AMSTRAD
faisait encore plus pour vous ?**

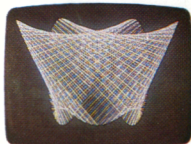
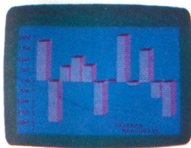


Photo couverture : Steven Hunt - Image Bank



Vous créez les graphiques les plus complexes...

"Comment exploiter..." ouvre de nouveaux horizons à vos talents de programmeur. Par exemple, un cours très complet vous amène à créer des graphiques à haute résolution sur votre CPC. Vous apprenez à utiliser un éditeur "Sprite", et tout ce qui en fait partie. Les jeux très élaborés que vous livre notre ouvrage constituent un domaine d'application immédiat pour la création graphique. Vous pouvez ainsi créer votre propre version de ces jeux passionnants.



Vous devenez incollable sur votre Amstrad

Difficile de bien conduire une voiture quand on ne sait pas ce qu'elle a sous le capot. Pour vous servir parfaitement de votre micro-ordinateur, il en va de même. Partant de cette constatation, les auteurs de l'ouvrage ont consacré un chapitre complet à la description détaillée des **AMSTRAD** CPC 464, 664 et 6128. Toutes ces informations vous aident à mieux comprendre la structure des programmes que vous créez, l'intérêt de l'emploi d'un langage ou d'un autre... vous découvrez alors en quoi le fonctionnement particulier de chaque type de micro-processeur a des influences sur la manière de travailler de votre ordinateur.

Editions WEKA, SARL au capital de 2.400.000 francs - RC Paris B 316 224 617



Photo : Don Carroll - Image Bank

Vous donnez à votre Amstrad la puissance maximale

Les connaissances techniques que vous aurez acquises vous permettent aussi de modifier votre **AMSTRAD**. Parmi les opérations ainsi détaillées, vous trouvez : le branchement d'un lecteur 5 1/4", le raccordement d'un modem, la connexion d'un minitel... Vous ajoutez au plaisir de faire ces opérations vous-mêmes, celui de réaliser d'appréciables économies.

Un ouvrage événement

Depuis la sortie du premier micro-ordinateur **AMSTRAD**, cette marque n'a cessé de créer l'événement. Pour vous permettre de mieux connaître et d'utiliser au maximum de ses possibilités votre **AMSTRAD** (CPC 464, 664 ou 6128), il fallait un ouvrage vraiment exceptionnel.

Aujourd'hui, les éditions Weka vous présentent cet ouvrage : **"Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre AMSTRAD"**.



Vous découvrez de nouveaux programmes

Votre passion de la micro-informatique vous fait rechercher de nouveaux programmes vraiment intéressants.

Parce qu'ils sont eux-mêmes passionnés par leur **AMSTRAD** les auteurs de ce livre vous proposent des programmes que vous aurez plaisir à utiliser. Logiciels de gestion, de création graphique ou musicale, jeux... notre ouvrage vous donne le choix. Sans oublier des applications plus spécifiques : par exemple, vous disposez de montages et de logiciels gérant des fonctions nécessaires à la commande de trains électriques ou à la régulation de chauffage domestique.

Les utilitaires tiennent aussi une bonne place dans notre ouvrage ; vous apprenez à vous en servir et à les intégrer dans les situations les plus variées. Dans tous les cas, vous êtes sûr de disposer de programmes opérationnels à 100 %. En effet, des milliers d'heures ont été consacrées à les concevoir, les rédiger et les tester.

Vous pratiquez de nouveaux langages

La Basic et le Logo sont d'excellents langages d'initiation à la programmation. A ce titre, ils figurent en bonne place dans notre ouvrage (notamment, le Locomotive Basic 1.0 et 1.1).

Mais pour programmer efficacement, vous savez qu'il existe des langages plus performants. Ainsi, vous vous initiez à l'Assembleur et au Turbo Pascal. Ces langages vous apportent beaucoup, notamment par leur excellente utilisation de l'espace mémoire disponible. En plus de cours très progressifs, vous trouvez dans l'ouvrage un moniteur assembleur et un langage machine parfaitement au point.

Notre ouvrage vous révèle également de nombreuses astuces : comment transférer du CPC 464 au 664, ou au 6128, comment gagner de la place en mémoire, avec quelles routines "doper" vos programmes... Avec la mise en pratique des programmes et des "recettes", vous découvrez de nouvelles, et passionnantes utilisations de votre ordinateur. Vous élargissez le champ d'action de votre **AMSTRAD**

■ Votre AMSTRAD n'a plus de secrets pour vous

Une partie de notre ouvrage que vous lirez avec la plus grande attention : la présentation détaillée du "hard" de votre **AMSTRAD**. Fréquences d'horloge du Z80 CPU, interface PIO 8255, ports d'extension... Vous faites le tour complet de votre **AMSTRAD** ; des schémas vous montrent le rôle de chaque composant.

Cette visite de la structure de votre machine vous indique à quel point les **AMSTRAD** sont des appareils révolutionnaires. Dans la pratique, vous apprenez tout sur la ROM, le jeu d'instruction du Z 80, le cheminement de l'information. Vous êtes paré pour attaquer les problèmes de programmation les plus complexes.

■ Interfaces, périphériques, cartes d'extension... Vous augmentez les performances de votre AMSTRAD

Cet ouvrage répond à toutes les questions que vous vous posez sur le fonctionnement de votre **AMSTRAD**. En plus, il vous indique comment faire pour augmenter considérablement ses performances.

Vous apprenez à mettre en place vous-même des extensions, une interface. Vous raccordez de nouveaux périphériques... A l'aide du programmeur d'EPROM, vous écrivez vos propres applications en ROM. Des instructions de montage très précises vous permettent de procéder à toutes les opérations qui augmentent les possibilités de votre **AMSTRAD**. Et, pour rester fidèle à la philosophie **AMSTRAD** vous réalisez toutes ces opérations au meilleur prix.

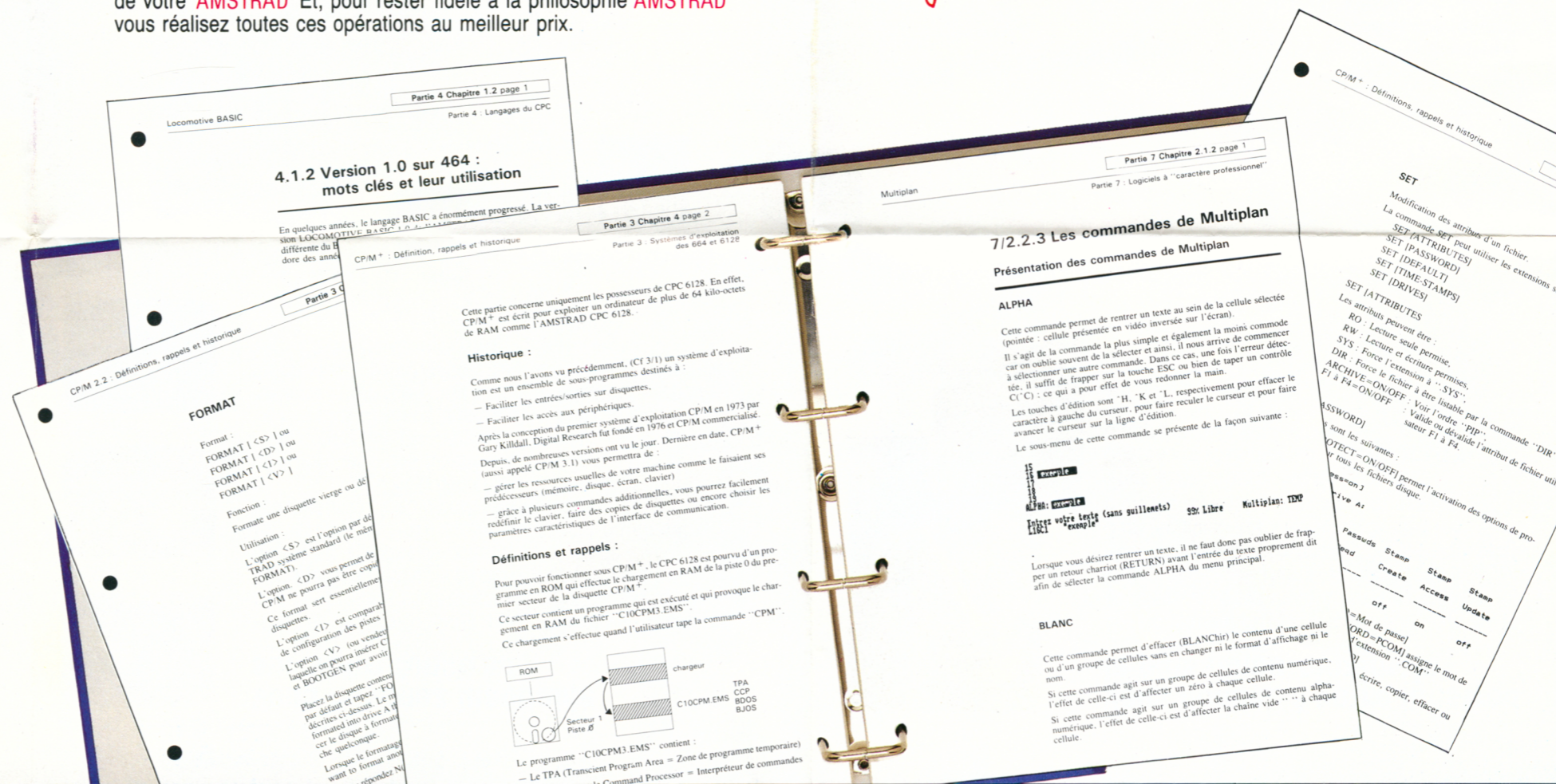
■ Votre ouvrage évolue à la vitesse des innovations... AMSTRAD

Chez **AMSTRAD**, les innovations se suivent à un rythme plutôt rapide. La sortie du PC 1512 vient encore de le confirmer.

Dans ces conditions, il est difficile de faire un ouvrage complet... qui soit encore complet 3 mois après sa parution. Les Editions Weka apportent une solution originale à ce problème, grâce à un service exclusif de compléments et de mises à jour. Ainsi, votre ouvrage reste en permanence à la pointe de la technique.

Trois à quatre fois par an, des mises à jour et compléments vous seront proposés (150 pages environ = 215 F - service annulable sur simple demande). Vous disposez ainsi régulièrement de nouveaux programmes et d'une information parfaitement à jour.

Retournez votre bon de commande ci-joint dès aujourd'hui!



Des nouveaux programmes, des langages plus performants, une puissance accrue, de nouvelles extensions...

Ce nouvel ouvrage vous indique comment utiliser à fond toutes les possibilités de votre AMSTRAD :

"Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre AMSTRAD"

Votre garantie "Satisfait ou remboursé"

Si "Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre AMSTRAD" ne vous donnait pas entière satisfaction, vous auriez la possibilité de le retourner aux Editions WEKA et d'être alors intégralement remboursé. Cette possibilité vous est garantie pendant un délai de 15 jours, à compter de la réception de votre exemplaire. La même garantie vous est réservée pour notre service de compléments et de mises à jour : vous pouvez l'interrompre à tout moment sur simple demande, ou retourner tout complément qui ne vous satisfait pas, dans un délai de 15 jours après réception.

- * Présentation : classeur à feuillets mobiles
- * 956 pages grand format (21 x 29,7 cm)
- * Prix : 450 F TTC port et emballage compris seulement !



NOUVEAU !

Le complément indispensable de votre AMSTRAD

NOUVEAU

Avec "Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre AMSTRAD" passez à la vitesse supérieure dans la pratique de la micro-informatique. Ce nouvel ouvrage aborde tous les sujets qui vous passionnent, ou vous passionneront : programmation, structure interne des ordinateurs, raccordement des périphériques et des extensions... Et, grâce à notre service exclusif de compléments et de mises à jour, vous êtes certain de posséder un ouvrage toujours opérationnel.

EXTRAIT DE LA TABLE DES MATIERES *

Voici, parmi des dizaines,
les sujets que vous découvrirez dans
ce nouvel ouvrage :

Structure interne des CPC 464, 664 et 6128 • Circuit interface PIO 8255 A • Le processeur son AY3-8912 • AMSDOS • Le Firmware • CP/M • CP/M 2.2 et CP/M + • Drives, moniteurs, imprimantes... • Souris pour le CPC • Bit et Octet • Création de programmes • Interpréteur Basic 1.0 et 1.1 créé par Locomotive • Assembleur • Le CPU Z80A • La programmation des CPU • Modes d'adressage • Un assembleur opérationnel en	Basic • Code d'erreur • Appel de programmes • Cours de LOGO • Turbo-Pascal • Graphiques avec le CPC • Graphiques animés • Commande du synthétiseur de sons • Gestion de fichier • dBase II • Multiplan • Programmation de jeux • Mathématiques • Applications domestiques • Modulateur pour télévision couleur • Fabrication de circuits additionnels • ... etc
--	---

* Susceptible de modifications ou d'évolution

Bon de commande ci-joint

*Demandez votre exemplaire
des aujourd'hui*



Editions WEKA
12, Cour St-Eloi 75012 Paris
Tél. : (1) 43.07.60.50
Télex : 210 504 F



NOUVEAU

*Et si votre AMSTRAD
faisait encore plus pour vous ?*



AMSTRAD

Vous donnez à votre Amstrad la puissance maximale

Les connaissances techniques que vous aurez acquises vous permettent aussi de modifier votre AMSTRAD. Parmi les opérations ainsi détaillées, vous trouvez : le branchement d'un lecteur 5 1/4", le raccordement d'un modem, la connexion d'un minitel... Vous ajoutez au plaisir de faire ces opérations vous-mêmes, celui de réaliser d'appréciables économies.



Photo : Don Carroll - Image Bank

Vous devenez incollable sur votre Amstrad

Difficile de bien conduire une voiture quand on ne sait pas ce qu'elle a sous le capot. Pour vous servir parfaitement de votre micro-ordinateur, il en va de même. Partant de cette constatation, les auteurs de l'ouvrage ont consacré un chapitre complet à la description détaillée des AMSTRAD CPC 464, 664 et 6128. Toutes ces informations vous aident à mieux comprendre la structure des programmes que vous créez, l'intérêt de l'emploi d'un langage ou d'un autre... vous découvrirez alors en quoi le fonctionnement particulier de chaque type de micro-processeur a des influences sur la manière de travailler de votre ordinateur.



Vous créez les graphiques les plus complexes...

"Comment exploiter..." ouvre de nouveaux horizons à vos talents de programmeur. Par exemple, un cours très complet vous amène à créer des graphiques à haute résolution sur votre CPC. Vous apprenez à utiliser un éditeur "Sprite", et tout ce qui en fait partie. Les jeux très élaborés que vous lire notre ouvrage constituent un domaine d'application immédiat pour la création graphique. Vous pouvez ainsi créer votre propre version de ces jeux passionnants.



Editions WEKA, SARL au capital de 2.400.000 francs - RC Paris B 316 224 617

Un ouvrage événement

Depuis la sortie du premier micro-ordinateur **AMSTRAD**, cette marque n'a cessé de créer l'événement. Pour vous permettre de mieux connaître et d'utiliser au maximum de ses possibilités votre **AMSTRAD** (CPC 464, 664 ou 6128), il fallait un ouvrage vraiment exceptionnel.

Aujourd'hui, les éditions Weka vous présentent cet ouvrage : **"Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre AMSTRAD"**.

Vous découvrez de nouveaux programmes

Votre passion de la micro-informatique vous fait rechercher de nouveaux programmes vraiment intéressants.

Parce qu'ils sont eux-mêmes passionnés par leur **AMSTRAD** les auteurs de ce livre vous proposent des programmes que vous aurez plaisir à utiliser. Logiciels de gestion, de création graphique ou musicale, jeux... notre ouvrage vous donne le choix. Sans oublier des applications plus spécifiques : par exemple, vous disposez de montages et de logiciels gérant des fonctions nécessaires à la commande de trains électriques ou à la régulation de chauffage domestique.

Les utilitaires tiennent aussi une bonne place dans notre ouvrage ; vous apprenez à vous en servir et à les intégrer dans les situations les plus variées. Dans tous les cas, vous êtes sûr de disposer de programmes opérationnels à 100 %. En effet, des milliers d'heures ont été consacrées à les concevoir, les rédiger et les tester.



■ Votre AMSTRAD n'a plus de secrets pour vous

Une partie de notre ouvrage que vous lirez avec la plus grande attention : la présentation détaillée du "hard" de votre **AMSTRAD**. Fréquences d'horloge du Z80 CPU, interface PIO 8255, ports d'extension... Vous faites le tour complet de votre **AMSTRAD** ; des schémas vous montrent le rôle de chaque composant.

Cette visite de la structure de votre machine vous indique à quel point les **AMSTRAD** sont des appareils révolutionnaires. Dans la pratique, vous apprenez tout sur la ROM, le jeu d'instruction du Z 80, le cheminement de l'information. Vous êtes paré pour attaquer les problèmes de programmation les plus complexes.

■ Interfaces, périphériques, cartes d'extension... Vous augmentez les performances de votre AMSTRAD

Cet ouvrage répond à toutes les questions que vous vous posez sur le fonctionnement de votre **AMSTRAD**. En plus, il vous indique comment faire pour augmenter considérablement ses performances.

Vous apprenez à mettre en place vous-même des extensions, une interface. Vous raccordez de nouveaux périphériques... A l'aide du programmeur d'EPROM, vous écrivez vos propres applications en ROM. Des instructions de montage très précises vous permettent de procéder à toutes les opérations qui augmentent les possibilités de votre **AMSTRAD**. Et, pour rester fidèle à la philosophie **AMSTRAD** vous réalisez toutes ces opérations au meilleur prix.

■ Votre ouvrage évolue à la vitesse des innovations... AMSTRAD

Chez **AMSTRAD**, les innovations se suivent à un rythme plutôt rapide. La sortie du PC 1512 vient encore de le confirmer.

Dans ces conditions, il est difficile de faire un ouvrage complet... qui soit encore complet 3 mois après sa parution. Les Editions Weka apportent une solution originale à ce problème, grâce à un service exclusif de compléments et de mises à jour. Ainsi, votre ouvrage reste en permanence à la pointe de la technique.

Trois à quatre fois par an, des mises à jour et compléments vous seront proposés (150 pages environ = 215 F - service annulable sur simple demande). Vous disposez ainsi régulièrement de nouveaux programmes et d'une information parfaitement à jour.

Retournez votre bon de commande ci-joint dès aujourd'hui!

■ Vous pratiquez de nouveaux langages

La Basic et le Logo sont d'excellents langages d'initiation à la programmation. A ce titre, ils figurent en bonne place dans notre ouvrage (notamment, le Locomotive Basic 1.0 et 1.1).

Mais pour programmer efficacement, vous savez qu'il existe des langages plus performants. Ainsi, vous vous initiez à l'Assembleur et au Turbo Pascal. Ces langages vous apportent beaucoup, notamment par leur excellente utilisation de l'espace mémoire disponible. En plus de cours très progressifs, vous trouvez dans l'ouvrage un moniteur assembleur et un langage machine parfaitement au point.

Notre ouvrage vous révèle également de nombreuses astuces : comment transférer du CPC 464 au 664, ou au 6128, comment gagner de la place en mémoire, avec quelles routines "doper" vos programmes... Avec la mise en pratique des programmes et des "recettes", vous découvrez de nouvelles, et passionnantes utilisations de votre ordinateur. Vous élargissez le champ d'action de votre **AMSTRAD**.

