



I'm not robot



I am not robot!

Fonction. FICHE ACTIVITÉ. les exercices Exercice Compléter la phrase suivante: Un ordinateur. Classe: Sixième Module Découverte de l'environnement informatique Chapitre Détermination des besoins en matériels et logiciels Leçon Introduction à l'ordinateur. Permet de sélectionner, déplacer et manipuler des objets à l'écran. Permet de numériser des textes ou des images. Quels sont les principaux avantages du réseau informatique? enseignant. Le réseau mondial que constitue l'Internet. L'utilisateur doit se connecter au réseau à l'aide d'un ordinateur. Exercice Indiquer le nom du périphérique associé à sa fonction. Exercice Indiquer le nom des éléments: un ordinateur se compose d'une Unité centrale et de périphériques. formatique, lui-même connecté à Internet. I. Un même environnement cours d'informatique pour classe de sixième by jngoh Niveau. Source de chaleur environnement numérique L'ORDINATEUR ET SES PÉRIPHÉRIQUES Identifier les principaux composants. Exercice Inscrire le nom du périphérique associé à sa fonction. Sert à contrôler les programmes de jeux. L'ordinateur et ses périphériques. Périphérique. La manette de jeu Les enceintes Le Modem ou la box ADSL Le scanner L'imprimante Le disque dur externe La souris La caméra Le clavier Le moniteur ou l'écran. Les sciences rassemblent les savoirs décrivant les phénomènes qui nous entourent. L'enseignement de la technologie en classe de sixième élargit et conforte les acquisitions de l'école élémentaire en informatique pour une utilisation rationnelle. Dans ce cours qui est destiné au niveau 6^e et 5^e, tu verras les notions suivantes: – les périphériques d'entrée sortie, – l'unité centrale et ses composants, – les différents réseaux. Le réseau informatique du collège. Les ordinateurs forment un réseau informatique: ils sont reliés à un serveur qui permet à chaque ordinateur du collège de communiquer avec les autres, mais aussi avec l'Internet. Suivre les vidéos et réaliser l'exercice. I. Le réseau informatique du collège. Travail n° Manipulation de fichiers. sur les épreuves et compléter le tableau. Permet de déplacer ou de manipuler des objets à l'écran 2) Relever la température initiale sur les épreuves et compléter le tableau) Placer les épreuves au dessus d'une source de chaleur (fil chauffant de la thermopileuse) 4) Mettre en chauffe pendant 1 minute. Relever la température. Chapitre Les objets techniques et les outils numériques. Sert à lire les données contenues sur une disquette et à enregistrer.