# Le B.O. N° 1 du 13 Février 1997 - Hors Série - page 173 *PROGRAMMES DU CYCLE CENTRAL 5º ET 4º*

## **TECHNOLOGIE**

En continuité avec le programme de la classe de sixième, celui du cycle central du collège est articulé en deux parties :

- des réalisations sur projet, auxquelles sont consacrés les deux tiers de l'horaire annuel;
- la familiarisation avec les divers usages de l'ordinateur (technologie de l'information).
- 1) Les réalisations sur projet ont été préparées en classe de sixième...
- [...]
- 2) En classe de cinquième, deux unités sont consacrées à la mise en œuvre de l'outil informatique, respectivement : utilisation du tableur-grapheur et traitement de l'information en vue du pilotage de systèmes automatisés.

En classe de quatrième, deux autres unités sont consacrées à la conception et fabrication assistées par ordinateur ainsi qu'à la consultation de données et à la transmission de l'information.

### ORIENTATIONS POUR LA CLASSE DE TROISIÈME

En classe de troisième les élèves pourront ainsi prendre en charge des projets techniques dans leur globalité, en mettant en œuvre les acquis des classes précédentes. Parallèlement le programme de cette classe mettra l'accent sur la connaissance des fonctions de l'entreprise, la prise en compte des contraintes économiques, ainsi que l'étude de l'évolution historique de solutions apportées à un problème technique.

## I -LES RÉALISATIONS SUR PROJET

Chaque scénario regroupe un ensemble organisé et limité d'activités auquel est donné un sens par référence à une réalité précise correspondant à des pratiques et usages contemporains, et transposable dans la classe.

Un scénario ne reprend pas toutes les étapes d'un projet. La phase d'activités proposée à l'élève est située dans son contexte (ce qui se passe en amont et en aval). Son point de départ est précisé par l'indication de ce qui est mis matériellement à la disposition de la classe pour conduire l'activité (les ressources). Celle-ci prend appui sur les compétences acquises en sixième et met en oeuvre les équipements, y compris micro-informatique; elle permet le réinvestissement des compétences installées au travers des unités de traitement de l'information.

[...]

### II TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

Les unités de technologie de l'information visent l'acquisition de quelques compétences qui seront réinvesties, au fur et à mesure, dans les réalisations sur projet et mises à disposition des autres disciplines du collège. Ces acquis contribuent également à la maîtrise par le jeune de son environnement, à son accès à l'information et développent sa culture de citoyen.

# Utilisation du tableur-grapheur

Cette unité a pour objectif d'élargir les compétences des élèves, en ce qui concerne l'outil informatique, à l'utilisation des fonctionnalités de base d'un tableur-grapheur dans le respect d'une procédure logique et en transférant les acquis méthodologiques de la classe de sixième. La familiarisation avec le tableur-grapheur, comme avec le traitement de texte, nécessite une pratique individuelle de l'élève sur le poste informatique. Les activités des élèves prennent, pour l'essentiel, appui sur des feuilles de calcul préalablement saisies. L'élève peut être amené à créer un masque de saisi en fin d'unité.

ACTIVITÉS	NOTIONS	COMPÉTENCES ATTENDUES
Les activités proposées	Les notions auxquelles	- charger une feuille de calcul
aux élèves sont de	se rattachent les	- compléter, remplir un masque déjà paramétré
l'ordre de la	activités sont lices à la	- modifier les données et vérifier 'incidence de
manipulation de l'outil	conception d'un tableau	cette modification sur les résultats
afin d'en découvrir les	et d'un graphique :	- entrer une formule simple
fonctionnalités	- cellule	- modifier la présentation d'une feuille de calcul,
essentielles	- rubrique	la taille des cellules, la trame
Il s'agit	- formule	- exporter un tableau dans un texte
pour le tableur de :	- résultat	- extraire et imprimer tout ou partie d'un tableau
- modifier, corriger	- feuille de calcul	- créer un tableau correspondant à un problème
- sauvegarder, stocker	- trame	simple
- imprimer		
- exporter		
- créer.		
pour le grapheur de :	- reconnaissance d'une	- sélectionner la zone à représenter graphiquement
- sélectionner/ choisir	représentation graphique	- choisir un mode de représentation pertinent
- afficher	- série	- afficher un graphique, le modifier
- présenter (mettre en	- lien entre tableau et	- mettre en forme un graphique : trame de barres
forme)	graphique	ou de secteurs, titre de graphique, axes abscisses -
- imprimer	- exporter	ordonnées, légende, encadrement
		- imprimer un graphique
		- constater l'incidence des modifications des
		données du tableau sur la représentation
		graphique
		- exporter un graphique dans un texte

**CORRÉLATS**: notions d'échelles et d'opérations en mathématiques.

# Pilotage par ordinateur

Cette unité a pour but de familiariser les élèves avec les automatismes pilotés par un micro ordinateur. En ce sens, elle élargit leur pratique de l'informatique aux applications industrielles. Cette unité mobilise les élèves autour de l'étude et du pilotage de maquettes, à partir d'un cahier des charges fourni. Les maquettes reproduisent des situations relevant de leur environnement habituel (feux de carrefour, monte-charge, trieur-convoyeur, éclairage automatique par exemple). Leur structure permet l'intervention des élèves sur la partie opérative (échange de capteurs et d'actionneurs). Le langage de programmation utilisé ne doit pas constituer un obstacle, dans la mesure où l'on a recours à un langage naturel ne nécessitant pas d'apprentissage long.

ACTIVITÉS	NOTIONS	COMPÉTENCES ATTENDUES
- validation du fonctionnement	- Initialisation	- identifier sur la maquette les différents
de la maquette	- partie commande	constituants du système
- Analyse du fonctionnement	- interface	- identifier et justifier le choix des capteurs et
d'un système réel mis en	- partie opérative	actionneurs utilisés
relation avec la maquette	- capteur	- repérer sur la maquette si la commande est
- repérage des positions de	- actionneur	directe (ordres non contrôlés) ou avec compte
référence des actionneurs et des	- chaîne fonction-	rendu d'exécution (vérification de l'effet
valeurs de référence des	nelle	attendu)
capteurs	- condition	- initialiser le système en mode direct (manuel)
- représentation graphique du	- procédure	ou commandé (logiciel)
fonctionnement de la maquette		- représenter les étapes du cycle à partir de
- élaboration d'un organi-		l'observation du fonctionnement de la maquette
gramme et d'un programme		- modifier un programme existant à partir d'un
pour répondre a un cahier des		cahier des charges donné
charges		- adapter le système à une situation nouvelle

LA REVUE DE L'EPI DOCUMENTS

# Conception et fabrication assistées par ordinateur

Le but de cette unité est d'amener l'élève à découvrir l'ordinateur en tant que machine capable de traiter des données et de les stocker en vue de piloter une machine-outil sans interruption de la chaîne de traitement de l'information.

Deux approches complémentaires sont privilégiées : l'une, du domaine de la construction électronique, favorise le passage de la représentation du modèle (symbole électronique dessiné) à la représentation du réel (composant électronique implanté), l'autre, du domaine de la mécanique, permet la fabrication du réel (l'objet) à partir de sa modélisation volumique (l'image de l'objet)

Les activités proposées aux élèves sont centrées sur la découverte d'une chaîne de CFAO. L'élève dispose :

- d'une machine outil numérisée pilotée par ordinateur ;
- du fichier de définition de la pièce en trois dimensions pour l'application mécanique ;
- du schéma structurel pour l'application électronique.

ACTIVITÉS	NOTIONS	COMPÉTENCES ATTENDUES	
- prise en main du poste de travail	- continuité de	- mettre en fonctionnement un ordinateur	
(micro-ordinateur, machine-outil,	traitement de	interfacé à une machine	
outils)	l'information, de la	-outil numérisée après avoir vérifié l'état	
	conception à la	des sécurités	
Pour l'application électronique (à	fabrication	- optimiser un typon en fonction des	
partir du schéma structural):	- primitives simples	contraintes (utilisation de l'objet, taille des	
- choix dans une base de données,	pour la conception et la	composants, encombrement)	
des composants correspondant	fabrication (cône,	- construire et produire le fichier	
aux symboles	sphère, cylindre,	nécessaire aux usinages à réaliser	
- réalisation ou modification du	parallélépipède)	- réaliser les usinages après avoir vérifié	
placement des composants en	- base de données	les outils, les mises en position et les	
tenant compte des contraintes	- entité et attribut	conditions de coupe	
mécaniques et électriques		- enrichir une base de données pour	
- réalisation du typon et perçage		capitaliser l'information (composants,	
du circuit imprimé à partir du		plans de perçage, volumes construits,	
fichier d'implantation		trajectoires d'outils)	
Pour l'application mécanique (à		- consulter une base de données existante	
partir du fichier d'une représen-		pour en extraire une représentation	
tation volumique):		utilisable pour la réalisation d'un objet	
- modification de la représenta-		- associer les composants électroniques et	
tion volumique de la pièce		leurs symboles	
- choix des repères, des plans de			
projection, des points et contours			
nécessaires a sa réalisation			
- réalisation de l'usinage de la			
pièce en tenant compte des			
volumes construits, du volume			
brut, des trajectoires d'outils et			
des outils eux-mêmes			

#### CORRÉLATS :

Avec les mathématiques : la notion de repère, la connaissance de la géométrie des solides simples, la notion de déplacement dans la plan et dans l'espace, la notion de surface.

Avec les sciences physiques : l'appropriation des nouons de continuité et d'isolement électrique, la relation entre les composants électroniques et leurs symboles

DOCUMENTS LA REVUE DE L'EPI

#### Consultation et transmission de l'information

Cette unité a pour but de familiariser l'élève avec l'utilisation du micro-ordinateur en tant que moyen de consultation et de transmission à distance de l'information.

Les activités prennent appui sur des besoins de recherche d'informations identifiés en technologie ou dans d'autres disciplines, et notamment dans le cadre du Centre de documentation et d'information (CDI).

Les élèves sont placés en situation soit de rechercher des informations, soit de fournir des informations.

Les conditions locales d'équipement peuvent conduire à utiliser un réseau interne à l'établissement

Sur un micro ordinateur équipé d'un modem, l'élève utilise un logiciel de messagerie électronique et un logiciel de transfert de fichiers permettant des opérations de téléchargement et d'envoi de fichiers sur un site distant.

ACTIVITÉS NOTIONS COMPÉTENCES ATTENDUES					
<b>Téléchargement</b> de fichiers sur	- information utile	- rechercher des adresses, sauvegarder le			
des sites distants :	- tri de l'information	résultat dans un fichier texte			
- connexion sur un site distant	- coût de l'information	- se connecter sur un site distant			
autorisé	<ul> <li>sécurité informatique,</li> </ul>	- émettre un <b>message en</b> utilisant le			
- déplacement dans	responsabilité	logiciel de courrier électronique			
l'arborescence des répertoires	- arborescence	- ajouter une pièce jointe à un message			
- recherche d'un fichier texte ou	- répertoire,	- se déplacer dans une arborescence			
un exécutable	sous-répertoire	- envoyer un fichier sur un site distant			
- téléchargement d'un fichier sur	- client, serveur	- télécharger un fichier sur un site distant,			
disquette		le nom étant donné et le répertoire indiqué			
consultation d'une base de					
données					
Utilisation de la messagerie					
électronique :					
- rédaction d'un message court à					
l'aide d'un traitement de texte,					
sauvegarde dans un répertoire					
approprié, intégration du texte					
dans le corps du message, envoi					
du message					
<ul> <li>lecture des messages reçus,</li> </ul>					
identification de l'émetteur et des					
caractéristiques du message (date,					
origine, message transmis en					
relais)					
- constitution d'une liste					
d'adresses, envoi d'un message à					
une liste					
- envoi d'un message avec une					
pièce jointe (fichier, texte,					
tableau)					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>				

**CORRÉLATS**: notions d'arborescence, de répertoire et de mot clé, avec la recherche documentaire.