
Technologie, gestion, informatique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4018

Auteur(s) : Emmanuel Aris

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1995 (entre) / 1998 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

Description : Cahier agrafé, couverture cartonnée pelliculée bleue, 2 pages de garde, 1ère de couv. avec, en bleu foncé, la représentation d'immeubles et d'une voiture de sport, par dessus une image représentant une photo, en noir et blanc, d'hommes devant une voiture de sport, en haut le dessin d'une tête de garçon en jaune au centre d'un disque bleu. 4ème de couverture avec la même tête en jaune, en dessous, dans un rectangle bordé de triangles jaunes, la même représentation d'immeubles avec la voiture de sport en jaune et bleu, en dessous le logotype de la marque "Continent". Réglure petits carreaux 0,5 cm, encre bleue, rouge, verte, noire, crayon de bois, feutres et crayons de couleur. 34 photocopiés dont 26 collés, 5 grandes feuilles simples petits carreaux insérées en fin de cahier, 5 feuilles ou morceaux de feuilles à petits et grands carreaux collées sur des pages .

Mesures : hauteur : 29,7 cm ; largeur : 22 cm

Notes : Cahier de leçons et de travaux pratiques de technologie, divisé en 3 années. 5ème: Rappels; Communication avec l'entreprise, Le tableur, Electronique (rappels, liaison électrique, fonction testeur de continuité, le brassard lumineux); montage sur plaque LAB; Le circuit imprimé; Procédé par photogravure; Dessin technique (choix des vues). 4ème: Utilisation de multimètre (digital, à aiguille), La table XYZ, Le système automatique, DAO, . 3ème: Systèmes technologiques; Système automatisé; Liaison des pièces mécaniques; Dessin technique (les coupes); attente téléphonique; Grafcet. Evaluations.

Mots-clés : Electronique

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 89 p. manuscrites sur 214 p.

Langue : français.

ill.

ARIS

Emmanuel

SA

TECHNOLOGIE
GESTION

INFORMATIQUE

Année
Scolaire
95-96

