

Enseignement technique

Numéro d'inventaire : 2010.02459

Auteur(s): Jean Suquet

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1975

Description: Ensemble comprenant 372 négatifs 35 mm (dont 2 coupés), 101 diapositives et 11 planches-contacts (soit un total de 371 visuels dont 2 coupés). Après sélection, le reportage photographique diffusé contenait 51 photographies (33 pour le reportage 4964A et 18 pour le 4964B).

Notes : Reportages réalisés en novembre 1975 au lycée technique et d'enseignement professionnel (et CET) Avenue Jean Jaurès à Chatenay-Malabry. Ils illustrent l'enseignement général et technologique aux élèves de différents niveaux : chimie, anglais, électricité, soudure, dessin industriel (pour le reportage 4964A). Le reportage 4964 B présente l'initiation aux instruments de l'atelier de mécanique.

Mots-clés : Scènes scolaires dans les lycées et collèges mixtes

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière: Enseignement technique et professionnel

Niveau: Terminale

Lieu(x) de création : Châtenay-Malabry

Historique : Fonds "Photothèque de l'enfance et de l'adolescence" de l'Institut pédagogique national (IPN). Service intégré du CNDP entre 1954 et 2003, la photothèque recueillait et mettait à la disposition du public des photographies illustrant les différents aspects de l'enseignement en France, de la maternelle à l'université, ainsi que des images d'enfants et d'adolescents dans leur vie sociale, familiale, culturelle et de loisirs. Ces images proviennent de reportages réalisés par des photographes professionnels de l'établissement.

Représentations : scène : chimie, électricité, enseignement, anglais, élève / Les visuels représentent l'enseignement de différentes matières au sein d'établissements technique et professionnel, d'un point de vue théorique et de façon pratique : chimie, anglais, électricité, soudure, dessin industriel (pour le reportage 4964A). Le reportage 4964 B présente l'initiation aux instruments de l'atelier de mécanique.

Lieux : Châtenay-Malabry

1/2





2/2