

Centre d'instruction et de perfectionnement d'Air France : Cours théorique

Numéro d'inventaire : 1978.05290.3307

Auteur(s) : Jean Suquet

Type de document : négatif (photographie)

Éditeur : I.P.N. (Paris)

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : vers 1959

Matériau(x) et technique(s) : négatif | noir et blanc

Description : Ce négatif 6x6 est un tirage original

Mesures : hauteur : 6 cm ; largeur : 6 cm

Notes : Fonds I.P.N. Ce négatif fait partie d'une série allant du numéro 1978.05290.3296 au numéro 1978.05290.3317.

Air France a créé le centre de formation de techniciens aéronautiques (avec internat) en 1945, à Massy (sud de Paris), dans le château de Vilgénis. Le centre propose plusieurs formations depuis 1947 : - une école d'apprentissage pour mécaniciens, - une formation pour les nouveaux cadres et pilotes de ligne mais aussi des formations de perfectionnement des pilotes déjà en poste, - une formation pour agents administratifs et commerciaux.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Lieu(x) de création : Massy

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 : école, professeur, écriture, sciences mathématiques / Dans une classe, jeunes hommes en combinaisons assis à des bureaux et prenant des notes. Debout devant un tableau noir, un professeur. Equations mathématiques et figures géométriques dessinées au tableau noir.

Autres descriptions : Langue : Français
ill.

