
Travaux Pratiques. Année 1938-1939.

Numéro d'inventaire : 1982.00963.7

Auteur(s) : Louis Nicolle

Type de document : affiche

Éditeur : Ministère de l'Education Nationale (Paris)

Imprimeur : Imprimerie Nationale

Date de création : 1938

Description : Impression N&B.

Mesures : hauteur : 660 mm ; largeur : 441 mm

Notes : mention sur en-tête : "République Française. Ministère de l'Education Nationale - Conservatoire National des Arts et Métiers". Sur 3 colonnes, programme, matières, professeurs et horaires des travaux pratiques dispensés au Conservatoire National des Arts et Métiers pour l'année scolaire 1938-1939. "Le Directeur, Louis Nicolle". Quelques annotations manuscrites à l'encre.

Mots-clés : Programmes et instructions officiels (y compris cahiers de classe, cahiers de texte, journaux de classe)

Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Grandes écoles

Niveau : Supérieur

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Lieux : Paris, Paris

REPUBLIQUE FRANCAISE
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

TRAVAUX PRATIQUES

ANNÉE 1938-1939

MACHINES

M. BENOIST, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

PHYSIQUE GÉNÉRALE DANS SES RAPPORTS AVEC L'INDUSTRIE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

MÉTALLURGIE ET TRAVAIL DES MÉTAUX

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

LES MÉTIERS DES TRAVAIERS MÉTALLIQUES

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

MÉCANIQUE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

CHIMIE GÉNÉRALE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

CONSTRUCTIONS CIVILES

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

CHIMIE GÉNÉRALE DANS SES RAPPORTS AVEC L'INDUSTRIE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

CHIMIE AÉROLOGIQUE ET BIOLOGIQUE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

CHIMIE APPLIQUÉE AU CHAUFFAGE INDUSTRIEL

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

PHYSIOLOGIE DU TRAVAIL, HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET ORIENTATION PROFESSIONNELLE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

CHIMIE APPLIQUÉE AUX INDUSTRIES DES CIMENT ET CEMENTS, DE LA CÉRAMIQUE ET DE LA VERRE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

CHIMIE TINCTORIALE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

FILATURE ET TISSAGE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

ART APPLIQUÉ AUX MÉTIERS

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

PHYSIOLOGIE DU TRAVAIL, HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET ORIENTATION PROFESSIONNELLE

M. LAFITE, professeur. Le premier cours sera fait sur le banc à vapeur.
M. BENOIST, chef de travaux pratiques.
Matière à travailler : la vapeur d'eau et le gaz de la turbine.

Le Directeur: Louis NUELLE

