
Ministère de l'Education Nationale - Conservatoire National des Arts et Métiers, Cours publics gratuits 1963-1964, Enseignements scientifiques.

Numéro d'inventaire : 1979.25806

Auteur(s) : Louis Ragey

Type de document : affiche

Éditeur : Ministère de l'Education Nationale (Paris [])

Imprimeur : Imprimerie Nationale, Paris []

Date de création : 1963

Description : Impression N&B sur papier beige

Mesures : hauteur : 1070 mm ; largeur : 710 mm

Notes : Programme détaillé des cours publics et gratuits avec lieux, heures, noms des professeurs, dates d'ouverture des cours généraux et des cours techniques de 1e, 2e et 3e années au Conservatoire National des Arts et Métiers "292, rue Saint-Martin, Paris (3e)(Métro : Réaumur-Sébastopol, Strasbourg-Saint-Denis, Arts-et-Métiers)". "Le Directeur : Louis Ragey. Vu et Approuvé, Le Ministre de l'Education Nationale, Christian Fouchet". Les modalités et dates d'inscription sont stipulées en bas.

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

Prospectus, règlements, statuts d'établissements

Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Filière : Grandes écoles

Niveau : Supérieur

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

292, Rue Saint-Martin, PARIS (2^e) (Métro: Saint-Martin, Strasbourg-Saint-Denis, Arts et Métiers)

COURS PUBLICS GRATUITS 1963-1964

ENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

COURS GÉNÉRAUX

MATHÉMATIQUES

1^{re} ANNÉE
MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES
MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES A L'ART DE L'INGÉNIEUR

2^e ANNÉE
MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES
MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES A L'ART DE L'INGÉNIEUR

ANALYSE NUMÉRIQUE (1^{re} ANNÉE)
CALCUL DES PROBABILITÉS ET STATISTIQUE MATHÉMATIQUE (1^{re} ANNÉE)

PHYSIQUE GÉNÉRALE DANS SES RAPPORTS AVEC L'INDUSTRIE (1^{re} ANNÉE)
PHYSIQUE APPROFONDIE APPLIQUÉE A L'ART DE L'INGÉNIEUR

STRUCTURE DE LA MATIÈRE (1^{re} ANNÉE)
CHIMIE GÉNÉRALE DANS SES RAPPORTS AVEC L'INDUSTRIE (1^{re} ANNÉE)

CHIMIE GÉNÉRALE - COMPLÉMENTS
MÉCANIQUE INDUSTRIELLE (1^{re} ANNÉE)

MÉTÉOROLOGIE GÉNÉRALE ET INDUSTRIELLE (1^{re} ANNÉE)

COURS TECHNIQUES

AÉRONAUTIQUE (1^{re} ANNÉE)

LES AÉROFROTES - CONCEPTION - CALCULS

AGRICULTURE, BIOLOGIE VÉGÉTALE, PRODUCTION AGRICOLE (1^{re} ANNÉE)

LES AÉROFROTES - CONCEPTION - CALCULS

ART APPLIQUÉ AUX MÉTIERS (1^{re} ANNÉE)

LA MAINTIEN

AUTOMATISME INDUSTRIEL (1^{re} ANNÉE)

BIOLOGIE AGRICOLE ET INDUSTRIELLE (1^{re} ANNÉE)

CHIMIE AGRICOLE ET BIOLOGIQUE (1^{re} ANNÉE)

CHIMIE APPLIQUÉE AUX MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION (1^{re} ANNÉE)

CHIMIE APPLIQUÉE A LA SCIENCE ET A L'INDUSTRIE NUCLÉAIRES

CHIMIE INDUSTRIELLE (1^{re} ANNÉE)

PROCÉDÉS FONDAMENTAUX DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET DE LA CHIMIE TINCINOIRE (1^{re} ANNÉE)

CONSTRUCTIONS CIVILES (1^{re} ANNÉE)

ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE

INSTALLATIONS, DISTRIBUTION, MESURES (1^{re} ANNÉE)

MACHINES ÉLECTRIQUES (1^{re} ANNÉE)

ÉLECTROCHIMIE (1^{re} ANNÉE)

FILATURE ET TISSAGE (1^{re} ANNÉE)

LES TEXTILES NATURELS - PRODUCTION - PRODUITS

GÉOLOGIE EN VUE DES APPLICATIONS (1^{re} ANNÉE)

SCIENCE DU SÈCLE - MÉTÉOROLOGIE

MACHINES (1^{re} ANNÉE)

MÉCANIQUE DES FLUIDES ET THERMODYNAMIQUE

MACHINES MATHÉMATIQUES (1^{re} ANNÉE)

STRUCTURES ET ORGANISATIONS DES CALCULATEURS DIGITAUX - APPLICATIONS

MÉTALLURGIE ET TRAITEMENT DES MÉTAUX (1^{re} ANNÉE)

MÉTALLURGIE GÉNÉRALE - MÉTALLURGIE DU FER

MÉTHODES PHYSIQUES D'ANALYSE (1^{re} ANNÉE)

MOTEURS A COMBUSTION INTERNE (1^{re} ANNÉE)

PHYSIQUE APPLIQUÉE AUX INDUSTRIES DU VIDE ET DE L'ÉLECTRONIQUE (1^{re} ANNÉE)

PHYSIQUE APPLIQUÉE A LA PRODUCTION DU FROID ET A SON UTILISATION INDUSTRIELLE (1^{re} ANNÉE)

PHYSIQUE APPLIQUÉE A LA REPRODUCTION DES SONS ET DES IMAGES (1^{re} ANNÉE)

ELECTROACOUSTIQUE - ENREGISTREMENT - REPRODUCTION ET TRANSMISSION DES SONS

PHYSIQUE NUCLÉAIRE ET APPLICATIONS A L'ÉNERGIE ATOMIQUE

RADIOACTIVITÉ APPLIQUÉE

RADIOÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE (1^{re} ANNÉE)

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX APPLIQUÉE A LA CONSTRUCTION MÉCANIQUE (1^{re} ANNÉE)

THERMIQUE INDUSTRIELLE (1^{re} ANNÉE)

GÉNÉRALITES SUR LA CHALEUR ET LA TEMPÉRATURE

TRACTION ÉLECTRIQUE (1^{re} ANNÉE)

TRAITEMENTS DES MATIÈRES PLASTIQUES (1^{re} ANNÉE)

MATÉRIAUX DE LA PLASTIQUE ET DE LA PASTIQUE

TRANSMISSIONS RADIOÉLECTRIQUES (1^{re} ANNÉE)

LES DIFFÉRENTS TYPES DE TRANSMISSIONS - LES MÉDIAS - LES ONDES - LES LIGNES DE TRANSMISSIONS - LES ANTENNES - LES CIRCUITS DE TRANSMISSIONS

LES INSCRIPTIONS sont reçues gratuitement au Secrétariat du Conservatoire National des Arts et Métiers, de 14 à 18 heures, DU 1^{er} OCTOBRE AU 31 OCTOBRE pour les élèves âgés de 18 ans révolus, détenteurs de son diplôme de fin d'études.

NOTE: Le 1^{er} gouvernement provisoire de la République a été élu le 28 juin 1963.

Le Directeur: Louis RAGEY
Le Secrétaire: Christian FOUCHET

