Ministère de l'Education Nationale - Conservatoire National des Arts et métiers. Enseignement préparatoire de radioélectricité (1963-1964).

Numéro d'inventaire : 1979.26352(1-2)

Auteur(s): Louis Ragey

Type de document: affiche

Éditeur : Ministère de l'Education Nationale (Paris)

Imprimeur : Neveu (P.), Paris Date de création : 1963

Description: Impression noire et rouge

Mesures: hauteur: 540 mm; largeur: 380 mm

Notes: Programme des cours de Circuits passifs (régimes sinusoïdal et transitoire) et Circuits actifs (diode et triode) pour l'enseignement préparatoire de radioélectricité par "Chargé de cours: M. Watteau" au Conservatoire National des Arts et métiers, "292, Rue Saint-Martin-Paris(3e)" dès le 4 janvier 1964. Dates et modalités d'inscription aux examens de fin d'année. "Le Directeur, Louis Ragey". "7295-Imp. P. Neveu, 53, Bd Montparnasse, Paris-VIe".

Mots-clés : Programmes et instructions officiels (y compris cahiers de classe, cahiers de texte, iournaux 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 **Lieux** : Paris, Paris

1/3

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

292, Rue Saint-Martin - PARIS (3*)

ENSEIGNEMENT PRÉPARATOIRE

RADIOÉLECTRICITÉ

(1963 - 1964)

Chargé du cours : M. WATTEAU

L'enseignement préparatoire de radioélectricité sera donné le SAMEDI à 18 h. 15 à partir du 4 JANVIER 1964, au CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

PROGRAMME CIRCUITS PASSIFS

I RÉGIME SINUSOIDAL

Représentations vectorielle et complexe d'une grandeur sinusoidale. Impédances.

Puissance et énergie. Puissance en régime

Sélectivité. Différents types de modulation. Circuits sélectifs.

II RÉGIME TRANSITOIRE

Circuits R C et R L ; intégration - différentiation.

Oscillations libres, oscillations forcées d'un circuit oscillant.

CIRCUITS ACTIFS

I DIODE

Caractéristique : applications au redressement et à la détection.

II TRIODE

Caractéristiques et équation : applications aux amplificateurs de tension apériodique et sélectif,

Cet ensoignement, public et gratuit, est strictement réservé aux personnes exerçant une profession.

L'attentation de néussite à l'examen de fin d'année de ce cours donne droit à l'inscription au cours de Radioélectricité générale et de Transmissions radioélectriques.

L'inscription au cours, nécessaire aux auditours désireux de se présenter à l'examen de fin d'année, est reçue au Secrétariat, à partir du 2 décembre 1963, tous les après-midi des jours ouvrables, de 14 à 18 heures. Les inscriptions sont closes des que la capacité d'accueil de l'amphithéâtre est atteinte.

Toute demande d'inscription dait être accompagnée d'un Certifical de Travail ou d'une pièce justificative d'emploi.

Métro : Résumur-Sébastopol, Strasbourg-Saint-Denis, Arts-et-Métiers

Louis RAGEY.