

---

## **Leçons de sciences. 3e année. Métallurgie, mécanique, électricité (avec 135 sujets de C.A.P.). Collèges d'enseignement technique (candidats aux divers C.A.P.). Cours de promotion sociale.**

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2009.11050

**Auteur(s)** : Jean Lignon

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Delagrave Librairie (Paris)

**Imprimeur** : Créte

**Date de création** : 1965

**Collection** : Bibliothèque des Collèges d'Enseignement Technique

**Description** : Livre relié. Couverture rouge avec encadré blanc au niveau du titre, et bande blanche sur la partie inférieure.

**Mesures** : hauteur : 195 mm ; largeur : 144 mm

**Notes** : Mention de la filière, en 1e de couv. : "cours professionnels, candidats aux divers C.A.P.". Mention complémentaire de la filière en page de faux-titre : toutes professions.

Conforme aux instructions pour l'application des programmes d'enseignement scientifique dans les collèges d'enseignement technique (garçons), circulaire du 10/11/1952, extraits en début d'ouvrage. 70e Mille. Cachet du C.R.D.P. de Caen. Spécimen.

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

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

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 352

ill.

Sommaire : Avertissement, table des matières