

Structure des classes de première et terminale préparatoires aux divers baccalauréats de technicien.

Numéro d'inventaire : 1999.00344

Auteur(s) : France. Ministère de l'Éducation nationale

Type de document : texte ou document administratif

Éditeur : Ministère de l'Éducation Nationale

Date de création : 1968

Description : Liasse de 12 feuilles A4 jaunies agrafées ensemble avec mention imprimée.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 270 mm

Notes : En-tête sur première p. : "Ministère de l'Education Nationale. Direction de la Pédagogie, des Enseignements Scolaires et de l'Orientation". Titre trouvé sur première page. La 1ère p. comporte également : "Circulaire n° IV 68-184 du 2 avril 1968. B.O.E.N. n°15 du 11 avril 1968".

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

Temps scolaire, emploi du temps

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 12 pages

Mention d'illustration

ill.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Direction de la Pédagogie,
des Enseignements Scolaires et de
l'Orientation

Structure des classes de première et
terminale préparatoires aux divers
baccalauréats de technicien



Circulaire n° IV 68-84 du 2 avril 1968
E.O.E.N. n° 15 du 11 avril 1968

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
DIRECTION DE LA PÉDAGOGIE,
DES ENSEIGNEMENTS SCOLAIRES ET DE L'ORIENTATION
SERVICE DES ENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES ET PROFESSIONNELS

PRÉPARATION AU BACCALAUREAT DE TECHNICIEN

CONSTRUCTION MÉCANIQUE

CLASSE DE PREMIÈRE BTⁿ -

Français - 3 h
Histoire - 2 h
Géographie
Langue vivante - 2 h
Mathématiques - 3 h
Mécanique - 3 h
Electricité - 2 h
Chimie - 1 h
Physique (Optique)
Dessin de construction - 4 h
Géométrie - 1 h
descriptive
Technologie de construction - 1 h
Travaux pratiques d'atelier et de laboratoire - 9 h
Technologie générale des fabrications mécaniques - 3 h
Etude des automatismes - 1 h
Education physique - 2 h (1)

→ TERMINALE BTⁿ
CONSTRUCTION MÉCANIQUE

CLASSE TERMINALE BTⁿ -

Français - 2 h
Langue vivante - 2 h
Mathématiques - 3 h
Mécanique - 3 h
Electricité - 3 h
Métallurgie - 1 h
Dessin de construction - 5 h
Technologie de construction - 1 h
Travaux pratiques d'atelier et de laboratoire - 12 h
Technologie générale des fabrications mécaniques - 2 h
Etude des automatismes - 1 h
Education physique - 2 h (1)

→ BACCALAUREAT DE TECHNICIEN
CONSTRUCTION MÉCANIQUE

1 - A cet horaire hebdomadaire s'ajoute une demi-journée de plein air

- Tous les élèves de Première BTⁿ ont la possibilité de suivre un enseignement facultatif d'Education artistique (1 h)

1 - A cet horaire hebdomadaire s'ajoute une demi-journée de plein air

- Tous les élèves de Terminale BTⁿ ont la possibilité de suivre un enseignement facultatif d'Education artistique (1 h).

Rectificatif à l'organigramme : « PREPARATION AU BACCALAUREAT DE TECHNICIEN »

CONSTRUCTION MECANIQUE

CLASSE DE PREMIERE BTn (Arrêté du 22 avril 1968)

Au lieu de :

Technologie de
construction 1 h

Technologie générale
des fabrications
mécaniques 3 h

lire :

Technologie de
construction 2 h

Technologie générale
des fabrications
mécaniques 2 h

196-68