

# 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

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 BT<sup>n</sup> -

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

→ TERMINALE BT<sup>n</sup>  
CONSTRUCTION MÉCANIQUE

CLASSE TERMINALE BT<sup>n</sup> -

Français - 2 h
Langue vivante - 2 h
Mathématiques - 3 h
Mécanique - 3 h
Électricité - 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
Étude des automatismes - 1 h
Éducation 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 BT<sup>n</sup> ont la possibilité de suivre un enseignement facultatif d'Éducation artistique (1 h)

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

- Tous les élèves de Terminale BT<sup>n</sup> ont la possibilité de suivre un enseignement facultatif d'Éducation 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