

---

# 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'EDUCATION NATIONALE

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

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



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

MINISTÈRE DE L'EDUCATION NATIONALE

DIRECTION DE LA PEDAGOGIE,  
DES ENSEIGNEMENTS SCOLAIRES ET DE L'ORIENTATION  
SERVICE DES ENSEIGNEMENTS  
TECHNIQUES ET PROFESSIONNELS

### PREPARATION AU BACCALAUREAT DE TECHNICIEN

#### CONSTRUCTION MECANIQUE

CLASSE DE PREMIERE BT<sub>n</sub> -

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 descriptive - 1 h
Technologie de construction - 1 h
Travaux pratiques d'atelier et de laboratoire - 9 h
Technologie générale des fabrications - 3 h mécaniques
Etude des automatismes - 1 h
Education physique - 2 h (1)

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

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 - 2 h mécaniques
Etude des automatismes - 1 h
Education physique - 2 h (1)

TERMINALE BT<sub>n</sub>  
CONSTRUCTION MECANIQUE

BACCALAUREAT DE TECHNICIEN  
CONSTRUCTION MECANIQUE

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

- Tous les élèves de Première BT<sub>n</sub> 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 BT<sub>n</sub> 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