

Tunis, le 25 Février 1975

Direction de l'Enseignement Secondaire

Circulaire n°...50/75...
émanant de la Direction de
l'Enseignement Secondaire.

LE MINISTRE DE L'EDUCATION NATIONALE

A

Messieurs les Inspecteurs Régionaux de l'Enseignement
Secondaire.

Messieurs les Prévisseurs des Lycées Techniques
comportant des classes de 7^{ème} années Spéciales
Industrielles (options : Electro-Mécanique et
Méca-Electrotechnique).

---/---

Objet / Sanction des Etudes en 7^{ème} année Spéciale Industrielle
options : Electro-Mécanique et Méca-Electrotechnique.

P. J. / Tableau des Coefficients.

J'ai l'honneur de vous faire savoir qu'il a été décidé
d'organiser à l'intention des élèves de la 7^{ème} année Technique Indus-
trielle Spéciale un examen de fin d'année portant sur toutes les
matières enseignées. Les épreuves de cet examen seront proposées par
les professeurs de l'établissement et seront affectées des coefficients
figurant sur le tableau ci-joint. Il n'y aura pas de ce fait d'examen
blanc pour ces classes.

La moyenne annuelle "M" sera calculée comme suit :

$$M = \frac{S_1 + S_2 + E}{3}$$

où S_1 et S_2 sont les moyennes générales des 1^{er} et 2^{ème} semestres et
E la moyenne de l'examen en question.

Les élèves qui auront obtenu une moyenne générale au moins
égale à 10/20 et des moyennes annuelles en Mathématiques et en Sciences
Physiques jugées acceptables par le Conseil de classe comprenant, en
plus des Enseignants, des représentants de l'E.N.I.T. et de l'E.N.S.E.T,
pourront compte tenu de leurs vœux et des possibilités d'accueil de
ces deux Ecoles :

.../

République Tunisienne

Ministère de
l'Éducation Nationale

Direction de l'Enseignement Secondaire

7ème Année Technique Industrielle Spéciale

Coefficients des Disciplines enseignées

Disciplines	7ème année Élec-Électrotechnique	7ème année Électro-Mécanique
Français	3	3
Mathématiques	5	5
Physique	4	4
Chimie	3	3
Dessin Technique	4	2
Technologie de Construction	4	-
Atelier	4	4
Éducation Physique	1	1
<u>TOTAL</u>	24	22

}2Schémas
}2Mesures