
Bulletins de notes. Lycée Condorcet.

Numéro d'inventaire : 1979.37569 (1-3)

Type de document : texte ou document administratif

Éditeur : Lycée Condorcet (Paris)

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1886

Description : Feuilles doubles préimprimées et complétées.

Mesures : hauteur : 270 mm ; largeur : 210 mm

Notes : 3 bulletins du lycée Condorcet, entre janvier 1884 et juillet 1886 (classes de 3e, de seconde, de rhétorique). Notes du trimestre et appréciations.

Mots-clés : Bulletins de notes et carnets scolaires

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Séquence de niveaux

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 12 pages

Lieux : Paris, Paris

UNIVERSITÉ DE FRANCE
—
ACADÉMIE DE PARIS

LYCÉE CONDORCET

PARIS, le 27 juillet 1885

Monsieur

J'ai l'honneur de vous transmettre les notes que l'Elève
Lévy a méritées pendant le trimestre qui
vient de s'écouler.

Veuillez agréer, M. Monsieur
l'expression de mes sentiments les plus distingués.

Excellent élève ; qu'il reprenne le
travail pour la prochaine

LE PROVISEUR,

J. J. J.

CONFÉRENCES, RÉPÉTITIONS, INTERROGATIONS

APPLICATION

PROGRES

MOYENNE DES INTERROGATIONS
(de 100 à 1000)

Mathématiques

Physique et Chimie

UNIVERSITÉ DE FRANCE
—
ACADÉMIE DE PARIS

LYCÉE CONDORCET

PARIS, le 15 janvier 1884

Monsieur

J'ai l'honneur de vous transmettre les notes que l'Elève
Léon a méritées pendant le trimestre qui
vient de s'écouler.

Veuillez agréer, *Monsieur*,
l'expression de mes sentiments les plus distingués.

En votre dévoué

LE PROVISEUR,

M. P. P.

CONFÉRENCES, RÉPÉTITIONS, INTERROGATIONS

MOYENNE DES INTERROGATIONS
(La note la plus élevée étant 30)

Mathématiques.....
Physique et Chimie.....

ANNÉE 1885 - 86
3 Trimestre

Bulletin de l'Elève

Classe de

Léon

Rhet.

Division

A

MATIÈRES DE L'ENSEIGNEMENT.	CONDUITE.	APPLICATION	PROGRÈS.	PLACES DE COMPOSITION.	NOMBRE des ÉLÈVES.
LETTRES					
Philosophie				Dissert ^{on} française	
Langue française	<i>B.</i>	<i>B.</i>	<i>B.</i>	Comp ^{on} française. <i>2.</i>	
Langue latine	<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	Histoire et Géogr. <i>1.</i>	
Langue grecque		<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	Composit. latine. <i>2</i>	
Histoire et Géographie ..		<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	Version latine	
Langue anglaise				Thème latin	
Langue allemande	<i>B.</i>	<i>B.</i>	<i>a. b.</i>	Version grecque.	
				Gram ^{re} et Orthog.	
SCIENCES				Langue anglaise.	
Mathématiques	<i>B.</i>	<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	Langue allemande	
Physique				Récitat ^{on} classique	
Chimie				Mathématiques... <i>3</i>	
Géométrie descriptive et Épures				Physique	
Histoire naturelle				Chimie	
Calcul				Géométrie descrip ^{ve}	
Dessin d'imitation				Histoire naturelle.	
Dessin linéaire				Calcul	
Lecture				Lecture	
Écriture				Écriture	

CONFÉRENCES, RÉPÉTITIONS. INTERROGATIONS

	APPLICATION	PROGRÈS.	MOYENNE DES INTERROGATIONS. (La note la plus élevée étant 20.)
Mathématiques			
Physique et Chimie ..	<i>20, 10, 8, 8</i>		