
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

ANNEE 1885 — 86		
Transcription		
UNIVERSITÉ DE FRANCE		
ACADEMIE DE PARIS		
LYCÉE CONDORCET		
Division		
MATHÉMATIQUES		CONDUITE
Mathématiques	APPLICATION	PARIS, le 27 juillet 1885
LETTRES		
Philosophie		Discours français
Langue française		Conjugaison
Langue latine		Histoire et Géographie
Langue grecque		Grammaire
Histoire et Géographie		Chimie
Langue anglaise		Physique
Langue allemande		Geometrie descriptive
SCIENCES		
Mathématiques		LE PROVISEUR,
Physique		Geometrie descriptive
Chimie		Physique
Geometrie descriptive		Chimie
Épatage		Physique
Histoire naturelle	Excellent	Excellent
Calcul		Excellent
Dessin d'imitation		Excellent
Dessin industriel		Excellent
Lecture		Excellent
Écriture		Excellent
CONFÉRENCES, REPÉTITIONS, INTERROGATIONS		
APPLICATION		PROGRÈS
Mathématiques		NOTION DES INTERROGATIONS
Physique et Chimie		(la note la plus élevée étant 20.)

UNIVERSITÉ DE FRANCE
—
ACADEMIE DE PARIS

LYCÉE CONDORCET

ANNÉE 1885-86
3^e Trimestre

Bulletin de l'Elève

Classe de

Lyon
Rht.

Division J

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

CONFÉRENCES, RÉPÉTITIONS, INTERROGATIONS

	APPLICATION	PROGRÈS.	MOYENNE DES INTERROGATIONS. (La note la plus élevée étant 20.)
Mathématiques			
Physique et Chimie	10 10,6,8		