

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 — 3		
Transcription		
UNIVERSITÉ DE FRANCE	LYCÉE CONDORCET	
ACADEMIE DE PARIS	Division	
LETTRES	PARIS, le 27 juillet 1885	
Philosophie	Discours français	
Langue française	Conversations	
Langue latine	Médiæval et Grec	
Langue grecque	Grec et Latin	
Histoire et Géographie	Géographie	
Langue anglaise	Anglais	
Langue allemande	Allemand	
SCIENCES	M. Moussier	
Mathématiques	J. Lévy	
Physique	a méritées pendant le trimestre qui	
Chimie	vient de s'écouler.	
Geométrie descriptive	Veuillez agréer, M. Moussier	
Épatage	l'expression de mes sentiments les plus distingués.	
Histoire naturelle	Excellent ; qu'il reçoive de	
Calcul	l'ordre pour la Brevet	
Dessin d'imitation	M. LE PROVISEUR,	
Dessin industriel	Geometrie descriptive	
Lecture	J. M. Lévy	
Écriture	Secteur	
CONFÉRENCES, REPÉTITIONS, INTERROGATIONS		
APPLICATION	PROGRÈS	NOTICE DES INTERROGATIONS
Mathématiques	Excellent	(la note la plus élevée étant 20.)
Physique et Chimie	Excellent	

ANNEE 1884 — 85		
Trimestre		
UNIVERSITÉ DE FRANCE	LYCÉE CONDORCET	
ACADEMIE DE PARIS	Division B	
NATURES de l'enseignement.	CONDUITE	APPLICATION PARIS, le <u>4 juillet</u> 1884
DEMIPENSIONNAT		
LETTRES	Dictionnaire français	
Philosophie	Grammaire française	
Langue française	Orthographe française	
Langue latine	Histoire et Géographie	
Langue grecque	Grammaire latine	
Histoire et Géographie	Grammaire latine	
Langue anglaise	Thème latin	
Langue allemande	Grammaire grecque	
NOTRE PATRIOTISME		
<i>Moussier</i>		
<i>Par l'honneur de vous transmettre les notes que l'Elève</i>		
<i>Léon</i> a méritées pendant le trimestre qui		
SCIENCES	vient de s'écouler.	
Mathématiques	Veuillez agréer, <i>Moussier</i>	
Physique	Histoire classique	
Chimie	Mathématiques	
Géométrie descriptive	Physique	
Électricité	Physique	
Physique naturelle	Calcul	
Calcul	Lecture	
Travail d'imitation	Écriture	
Travail finé	Écriture	
Écriture	Écriture	
LE PROVISEUR,		
<i>Moussier</i>		
CONFÉRENCES, RÉPÉTITIONS, INTERROGATIONS		
	APPLICATION	PROGRÈS
MOYENNE DES INTERROGATIONS (La note la plus élevée étant 20.)		
Mathématiques		
Physique et Chimie		

ANNÉE 1885-86
3^e Trimestre

Bulletin de l'Elève

Classe de

Lion
Rhit.

Division *J*

MATIÈRES DE L'ENSEIGNEMENT.	CONDUITE.	APPLICATION	PROGRÈS.	PLACES DE COMPOSITION.	NOMBRE des ÉLÈVES.
LETTRES					
Philosophie				Dissert ^{on} française	
Langue française	<i>L.</i>	<i>L.</i>	<i>L.</i>	Comp ^{on} française	<i>8.</i>
Langue latine	<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	Histoire et Géogr.	<i>1.</i>
Langue grecque				Composit. latine.	<i>2</i>
Histoire et Géographie				Version latine	
Langue anglaise				Thème latin	
Langue allemande	<i>L.</i>	<i>L.</i>	<i>a. b.</i>	Version grecque	
SCIENCES				Gram ^{re} et Orthog.	
Mathématiques	<i>L.</i>	<i>t. b.</i>	<i>t. b.</i>	Langue anglaise	
Physique				Langue allemande	
Chimie				Récitat ^{on} classique	
Géométrie descriptive et Épures				Mathématiques ...	<i>8</i>
Histoire naturelle				Physique	
Calcul				Chimie	<i>4</i>
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	<i>10</i> <i>10,6,8</i>		