

Emploi du temps des classes du lycée Blaise Pascal de Rouen, 1994-1995

Numéro d'inventaire : 2016.36.300

Type de document : texte ou document administratif

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1994 (entre) / 1995 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Livret agrafé, couv. et quatrième de couv. cartonnées marrons. Feuilles remplies à la main, comprenant les emplois du temps de tous les professeurs du lycée Blaise Pascal de

Rouen.

Mesures: hauteur: 21 cm

largeur: 29,7 cm

Notes : Le lycée Blaise Pascal compte des classes préparant au Baccalauréat technique et

général.

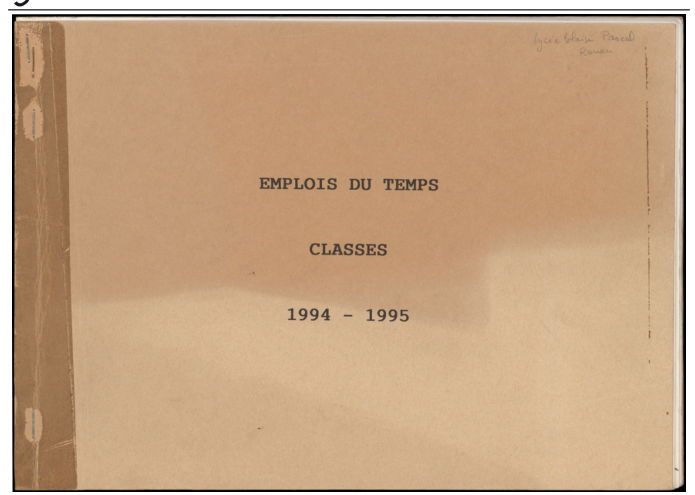
Mots-clés : Temps scolaire, emploi du temps **Filière** : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Langue : Français

Pagination: n. p.

Commentaire pagination: 50 p.

Lieux: Rouen



				CLASSE										
			2 2GTA											
	8H <u>M1</u>	BH55 <u>M2</u> 9H50	10H05 <u>M3</u> 11	H00 M4 11	Н55 -	M5 12H5	0 13H4	0 51 1	4H 3 5 <u>S2</u> 1	5H.30	15H 4	S3	16H 35	17H
iDI	Allemby	Hist-géo	Anglais Lu	Alla Luz Angl		Ly	Mach Ros 103	Hist-	11	Module				
	304	203	203			005	Biolog.		203		H-geo		203 174	
RDI	E	S 5 A S41	AnglaisLVA	Ang Lv2		as h	M	ach	TO Mat	4		odule	10	
	-	>	210	Alla LV230	4	1	CITA	209 G1 31		6 Fr		ingais	310	107
RCREDI	Espir	Franço 5	Franças.	IESP	12125	13 10 5	IE	SPGA	TSR (TE		GIL	-	-
KCKEDI	105	208	208								-		-	
IDI	Anglais Fran		ais Angly 201				Physique Hist-g							
	205 2	Plat 9	207	A110 LU2304					203		Allemond		305	
NDREDI	Totalh	Français	Module Ma	le Mach Ph		ysique	Français		TP Phys		110	B	101	101
	Alloe 301	-	Module An	glais 308				208	Bio		101	TIP	Phys	11/1
MEDI	Math	TSA	G1	1 takh										
	200	Bio As	GZ	hys						Ш		-		
THEMATIQ	UES Mme	ES Mmc Colesse		Mm Marimpouy		IESP Ca1		MPARIS				-		
SIQUE	Hm.	MM GALLAIS		M. Riche	4. Richard		Biologie		mme Prié			-		
ANCAIS	hme	HW LALLEMENT		n.THIL	Ч	IESP	GZ Mme		Chibn					
T.GEO	h N	MOULIN	AUZ	M. FRIO	M. FRIOUX									

										CLASSE					
				2 GTZ											
	8 <u>н М1</u>	81	H55 <u>M2</u> 9H50	10H05 <u>M3</u> 1	1H00 M4 11	Н55	M5 12H	50 13H	40 <u>S1</u> i	4H 3 5 <u>S2</u> 1	5н.30	15H 4 0 S3	- 1 ₆ H 3 5	.S4 17H	
iD1	Alldi	.VA	Anglais LVI	Math	TO Hath			Bi	ologie	9101 H-Ge		IISES	SES		
DI	304			212	Alla LV2			1sem		206		208		208	
			TSA GI	Cois (Mod)	Angl V2	1		dule Hath		França	ais	Module	H 900		
RDI	-		C12	n (nsd)	Alld Luz 3	04	710		212	210		Mod · A	nglais	308	
RCREDI	Esk	Esphuz Français		Français	Franceis					TSP					
	30	E >	200	208	168							GAL			
JD1	Allal	A110 LV1 Angl. 303		Math .	Math _ E2 305_		NY STARE		EPS			Hodul	2	174	
	-	504	Math	212	DZ 504							França	5 311	2	
NDREDI .	And	Alld LU1 Hist 203		AnglaisLv	Gerar Phy		sique		SPLV2 >	- Trançais		SES	PI	Physiqu	
ioneo i	74110			303	203				305	208		208	1	105	
MEDI	1	T-171	TP Phys	Bib	101										
		.: >	B10 10	1 TP	hys										
HEMATIQU	JES Hw	HW Kasperczyk		ANGLAIS 1	Mm Cati	mel	nel TSP		HML De	Imare					
SIQUE		M Wagner		ALLEMAND 1	M. Rich	ard	SES		G. Marchion			:			
NCAIS	HA	nne Lallement		Ahgl 2	и,тни	_4	EspLVZ		V2 mm Ganée						
T.GEO	М	M Duval		A11 2	MERIC	UX							4		