

Emploi du temps d'établissement. Emploi du temps TP 1. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1932-1933.

Numéro d'inventaire: 1987.00875.1

Type de document : texte ou document administratif

Date de création: 1933

Description : Feuille jaunie format affiche en partie imprimée recto et verso. Bord supérieur déchiré. Angles et bords perforés de petits trous de punaises. Ms crayon à papier et crayon de

couleur rouge et rose.

Mesures: hauteur: 435 mm; largeur: 338 mm

Notes: Emploi du temps d'établissement. Titre au recto: "Emploi du temps TP 1. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1932-1933". Comprend également titre au verso: "Plan d'études. TP 1. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole Supérieure des Travaux Publics (1ère Année). Ecole de plein exercice. 1932-1933". Document complété avec notes manuscrites. Avec signature du Directeur des Etudes et daté du 1er août 1932.

Mots-clés: Temps scolaire, emploi du temps

Génie civil, secteur de l'énergie

Programmes et instructions officiels (y compris cahiers de classe, cahiers de texte, journaux de classe)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire Nom de la commune : Paris Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination: 2 pages

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux: Paris, Paris

Scole replein exercice & Coole Spéciale des Cravaux Publics du Baliment et de l'Industrie

1932-1933

Simploi du Cemps — TP₁

Or to a l'Andre de l'Industrie de de la sconaine le numéro du jour correspondent. Lundi 0 Mardi 1 Mercredi 2 Jendi 3 Jamedi 5 Vendzedi H Dates 1º Cours 2º Comp 10. Como 2 Cours 10 Octobre un 15 Ottobre 1 OH 22 on 5, lovent 7 Movemb su 12 3 , du 26 5 Ocemban w AH 24 12 2 Janvier au 2 Janv majonneri au 21 M. Cower 15 8 -16 25 . ан 28 48 6 Tegrier an 11 en bois 18 A Gerver du 18 10 on 4 Mars 44 11 6 Mars au 11 22 13 . 44 18 25 12 etelliqu an 1º Clozi 13 13 school an s 10 . au 15 27 14 28 29 15 15 1 Mai an & Mai alt 13 15 . an 20 52 34 35 18 36 36 57 38 20 39 3 Juillet an 3 Juillet 39 MANAPARIA le 1" Moit 1932
L'ANGEREUR DES ETIMES,
144 DOUT DON. Tota Ses Cours de Constructions métalliques out lieu le soir à Paris à 19 45 m. Mercres 22 février nu Moardi 24 Juin.

18 somportent: As devoirs, un projet final en Juin, et une interrogation en Juin de Résistance des Materiaise, ont lieu à Cachan en rempluement de Bolances

Ecole Veplein exercice 1932-1933

Trofesseuro	Matières enseignées		nbze	Erableau des Coefficients								
		Seçons	Sinces	pourla totalité No Vinnanx	pour les interro			Total No conficient	Obscryations a indications sommaires	Vance	neto prefamil	ient
			Appli.	opplication.	Maniba anticion	Sotano	(andicion)	par matieres	our les travaux 2'expelications.	h Gran	Dour cha	- Cheffin
247° 247°	B Par	,	-	-	-	-	-8	-	Les nombres indiqués dans la col et et non effectos den sensor , consequent à let havancé dune same.	-		-
NG. NG.	Connaissances générales				1				As sombres entre persuches al é, sont les coefficients.			
	1º Mathématiques				1				Some les Mathematiques et son term compte en fin Vannie des notes es de			
Guidiot .	1. Analyse et Géométrie analytique	62	3	2	3 × (n)		3 ^(a) .	142	Time les Mathematiques et poen term compte en fix tamés tos antas es to tracame à transcelle termes une l'écrit par les tracter es 18 trons de Managine à la Peres s'et trachigne (p. 18 formetre et médiques). Il e a cu plus some compasition écrit à sur havec en fix de anna .			
Boucher	11. Mevanique	47	2	2	= > (4,	10	8(4))	O lette conference a lien de 13 in 10th og la 18 guingaine de Janvier			
Regimbal	2º Géométrie descriptive	15	3	3			6	9				
Cauvin	3º Resistance ves materiaux	30	15	11	1 = 14	"	8	53	(5)	وأزاء	- 1	1
Hayes	5 Wroit Legislation	18	5	5 2	1		6	41		- 5	1	1
Borie	6º Rédact. Des zapports (lomf)			-	1	1	4	6	(a) c	1		1
	(lump)			3.1	1	1	1	-	The mote Vintercognotion function compressive ! A mote Vintercognotion ! confinient . !			
	Connaissances techniques				1				A scale 2 interspection 1 conficient : 11 1 comparision écritée 2 une heure en fin de 2000 ecofficient : 2 1 sole magaine de comp écolles en 97 année : conficient			
Odebës .	1º Maconnezies Beton . Beton arme	16					4	4				
Hermil	2º l'icention des Stavana	30			A × (*)	н	5	12	14 stances to preparation	1 "	1	
Quanon et	3º Espographie et Eachéométrie_	13	6	6			6	12	2 Déannes de trasail je bureau	1	2	1
	4º Batiment	20	50	5			4	2	(9)	1.		
Regimbal	5 Beton weme	1.9	150	10	201	2	6	18	fel intent to rections of the pointers to temperation toute secretics 2.1.1 dame , 3 2 2 secrets , 1 de 2 péances	12	2	-
Hubie	6 Routes, chem vic et voies for rotaus.	1.11	1	1		-	н	5	Sude our plan side I'm line Bafil sometime, copyers judification			-
Lévi Robert	7 Chemino defer et Bramways_	26	60	4			H	8	Ando Sowomble Sime gave, wie institution at batiment	132	3	1
Gervek	8 Curage Volat (Overip Mile Stim)_	13	17	19				19	When who pure to matter the above the survey of the survey	12	2.20	-
Chollet	9. Stereotomie	8	3	4		-		4	chrome to the notes? (Destrayor with theyor.)	1	3	1
Hiovici	10 Electricité industrielle	10	1	1		-	2	3	2002 permited complant of et le 2 complant			
130	11 Réduction des Projets	X										
Teyronnet	1. Inst Gleone la Ridaction des Georges	6	A	2			2	"	Marie member 2 Graphen long 2 South antravers	3	1	1
	SI Brojots de tracés et terrassements	6	12	10			,	10	19 Stane December & Medil en lema 2 Medil en les cases. Machine 2006 proposition et manufactures 26 (1996) Machine 2006 proposition en le manufactures 26 (1996) Machine 2006 proposition en le Menning en le manufactures Machine 2006 proposition en lemanager		3	100
Gervek .	(Diwinger on maconnerie	9 7	100	6			6 151	12	The same of the sa	1	2	1
Regimbal	V. Ponto métalliques	12	12	4	,		6	10	adoptation You top to the state of the same party model:	1:	2 44	15.10.10
Boll	18 Constructions metalliques (A)		319	7 1019		,	5	41 6	To False at affect to post on proverelle - Vintres et ouvrages sice no b Composition écrette Func home ofte succeillance on Freshosens— 101			
	Conferences	12	0	10			2,	15		100	10	1
				1	,				A. S devotes et offinterrorations veriles, coefficient : 3			
	Tavaux J'Clpplication								10)			
P	(Exercices D'introduction		60						Bonto (Como d'arregas d'agrée male en carquis de levation et plan d'arregas d'agrée mote en carquis majornetie) d'arregas complete d'arregas d'agrée et carquis	1	2	3.4
Gervel	of l'Etude des Brojets		18	12	-		1	12	Thirty (that was with a small	1	2	1
	Implantations diverses								michilliquet 2 Come Parsen blage	11	2 3	1
Gervet }	attachemento et execution_		H	3				3	ne version et la presentation pervet comptes pour 3/4 sans la sure attribule.			
	de burrana types						1		(15)			
Quanon	Devoin des plans		60)	3		,	A.	3	Care to plan traverse	- :	2	1
Cambon	Visites de chantiero er papporto.	2	5	.9				.9	(Proste de Chantiers (Rapports à Domicile)	4	1	1
Courty	Conférences es excursions géologiques	3	3	3				3	Hoste de Snantiers (Reprover à Dosnicile) Hoste spéciale de Paques (Reprover a Dosnicile) dont à pour la les hisque et à gour la Wholison George Dosnich de Constitute de Dosnicile.	3		1
Quanon	Opérations sur le terrain_		10	10	-	4		10	Levi an course	4.	4	
48.	8 cours sont renuplacéo par								Mirellement (1.	4	5	4
	H Stances Vapplication	5				,	-		(5) 6 cours remplacent & scance Supplication .			
	Assiduité									1		
	Conduite			*	*		"	9	Note donnée en fin d'année vodorise			
	Conounce	*	"	"	~		,	9	Coefficient : 3 par leimoste			
Tario le 100	Lout 1932.		-						Le Deveteur des Elm	c.s		
		424				-			Bourdon.			