

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

ill.

ill. en coul.

Lieux : Paris, Paris

Ecole de plein exercice Ecole spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie
1932-1933
Emploi du Temps TP₁

Nota - Pour avoir la date du jour de la semaine, ajouter à la date initiale de la semaine le numéro du jour correspondant.

Sémaine	N°	Dates	Lundi 0		Mardi 1		Mercredi 2		Jeudi 3		Vendredi 4		Samedi 5		N°	Sémaine
			1 ^{er} Cours	2 ^e Cours	1 ^{er} Cours	2 ^e Cours	1 ^{er} Cours	2 ^e Cours	1 ^{er} Cours	2 ^e Cours	1 ^{er} Cours	2 ^e Cours	1 ^{er} Cours	2 ^e Cours		
1	1	10 Octobre au 13 Octobre													1	1
2	2	17 - au 22	Hydraulique	Mécanique											2	2
	3	24 - au 29	Matériaux	Travaux											3	3
3	4	31 - au 5 Novemb.			Construction									4	4	
	5	7 Novemb. au 12	Hydraulique	Mécanique											5	5
4	6	14 - au 19												6	6	
	7	21 - au 26												7	7	
5	8	28 - au 3 Decemb.												8	8	
	9	5 Decemb. au 10												9	9	
6	10	12 - au 17												10	10	
	11	19 - au 24												11	11	
7	12	26 - au 31												12	12	
	13	2 Janvier au 7 Janvier												13	13	
8	14	9 - au 14												14	14	
	15	16 - au 21												15	15	
9	16	23 - au 28												16	16	
	17	30 - au 4 Février												17	17	
10	18	6 Février au 11												18	18	
	19	13 - au 18												19	19	
11	20	20 - au 25												20	20	
	21	27 - au 4 Mars												21	21	
12	22	6 Mars au 11												22	22	
	23	13 - au 18												23	23	
13	24	20 - au 25												24	24	
	25	27 - au 1 ^{er} Avril												25	25	
14	26	3 Avril au 8												26	26	
	27	10 - au 15												27	27	
15	28	17 - au 22												28	28	
	29	24 - au 29												29	29	
16	30	1 ^{er} Mai au 6 Mai												30	30	
	31	8 - au 13												31	31	
17	32	15 - au 20												32	32	
	33	22 - au 27												33	33	
18	34	29 - au 3 Juin												34	34	
	35	5 Juin au 10												35	35	
19	36	12 - au 17												36	36	
	37	19 - au 24												37	37	
20	38	26 - au 1 ^{er} Juillet												38	38	
	39	3 Juillet au 8 Juillet												39	39	

Nota - Les Cours de "Constructions métalliques" ont lieu le soir à Paris à 19^h35
 Mercredi 22 février au Mardi 27 Juin
 Il comprend : 10 devoirs, un projet final en Juin, et une interrogation en Juin
 6 cours de Résistance des Matériaux ont lieu à Cochran en remplacement de 3 leçons
 d'application



Ecole
de plein exercice
1932-1933

Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie
Ecole Supérieure des Travaux Publics (1^{ère} Année.)
Plan d'Etudes TP 1

Professeurs	Matières enseignées	Tableau des Coefficients						Observations et indications sommaires sur les travaux d'application.	Nombre			
		Leçons	Nombres	pour la totalité des travaux	pour les interrogations		Total de coefficients par matière		Nombres de séances de préparation	Nombres de séances de travail de bureau	Coefficient pour l'ensemble	
					En cours d'année	Finale						
		3	γ	α	β	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ
M. M.	Connaissances générales											
	1. Mathématiques											
Gaudiot	1. Analyse et Géométrie analytique	6	2	2	3 x (4)	12	5 ⁽¹⁾	4	4			
Boucher-Regimbal	2. Mécanique	4	2	2	2 x (3)	10	5 ⁽¹⁾	6	9			
Regimbal	3. Géométrie descriptive	15	3	3								
Cauwen	4. Résistance des matériaux	3	15 ⁽¹⁾	11	1 x (1)	4	8	23				
Huyès	5. Hydraulique	18	5	5			6	41				
Boré	6. Droit Législation	2	5	2			4	6				
	6. Rédact. des rapports (conf.)											
	Connaissances techniques											
Debès	1. Maçonneries Béton. Béton armé	1	6				4	4				
Hermil	2. Exécution des Travaux	3	0		1 x (4)	4	5	4	2			
Quanon & Maugonneau	3. Topographie et tachéométrie	1	3	6	6		6	12				
Lefol	4. Bâtiment	2	3	5			4	9				
Regimbal	5. Béton armé	4	3	10	2 ⁽¹⁾	2	6	18				
Hubic	6. Routes, chem. vic. et voies ferr. réchaud.	1	4	1			4	5				
Sévi Robert	7. Chemins de fer et Tramways	2	6	6			4	8				
Gervet	8. Ouvrages d'art (Ponts, viaducs, etc.)	1	3	4			1	4				
Chollet	9. Stéréotomie	8	3	4			4	4				
Movici	10. Electricité industrielle	1	2	1			2	3				
	11. Réaction des Projets											
Teyronnet	1. Notions sur la Rédaction des Projets	6	4	2			2	4				
	2. Projets de tracés et terrassements	6	1	10				10				
Gervet	3. Ouvrages en maçonnerie	2	10 ⁽¹⁾	6			6	12				
	4. Ouvrages en bois	7	4	4			6	10				
Regimbal	5. Fonderies métalliques	1	2	7			4	4				
Boll	6. Constructions métalliques (A)	1	2	7			4	4				
	Conférences	3										
	Travaux d'Application											
Gervet	Exercices d'introduction à l'Etude des Projets		18 ⁽¹⁾	12				12				
Gervet	Implantations diverses de travaux types		4	3				3				
Quanon	Dessin des plans		6 ⁽¹⁾	3				3				
Cambon	Visites de chantiers et rapports		2	5	3			3				
Courty	Conférences et excursions géologiques		3	3				3				
Quanon	Opérations sur le terrain		10 ⁽¹⁾	10				10				
	8 cours sont remplacés par 4 séances d'application		8									
	Assiduité								9			
	Conduite								9			
	Totaux :		124	176				305				

Paris, le 1^{er} Août 1932.

Le Directeur des Etudes
Bouillon.