

## 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

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

Emploi du Temps

TP<sub>1</sub>

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

Quinzaine	Numéro	Dates	Lundi 0		Mardi 1		Mercredi 2		Jeudi 3		Vendredi 4		Samedi 5		Numéro	Quinzaine
			1 <sup>er</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>er</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>er</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>er</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>er</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>er</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours		
1	1	10 Octobre au 16 Octobre													1	1
	2	17 " au 23 "													2	
2	3	24 " au 30 "													3	2
	4	31 " au 6 Novembre													4	
3	5	7 Novembre au 13 "													5	3
	6	14 " au 20 "													6	
4	7	21 " au 27 "													7	4
	8	28 " au 4 Décembre													8	
5	9	5 Décembre au 11 "													9	5
	10	12 " au 18 "													10	
6	11	19 " au 25 "													11	6
	12	26 " au 31 "													12	
7	13	1 Janvier au 7 Janvier													13	7
	14	8 " au 14 "													14	
8	15	15 " au 21 "													15	8
	16	22 " au 28 "													16	
9	17	29 " au 4 Février													17	9
	18	5 Février au 11 "													18	
10	19	12 " au 18 "													19	10
	20	19 " au 25 "													20	
11	21	26 " au 4 Mars													21	11
	22	5 Mars au 11 "													22	
12	23	12 " au 18 "													23	12
	24	19 " au 25 "													24	
13	25	26 " au 1 <sup>er</sup> Avril													25	13
	26	2 <sup>e</sup> Avril au 8 "													26	
14	27	9 " au 15 "													27	14
	28	16 " au 22 "													28	
15	29	23 " au 29 "													29	15
	30	30 <sup>e</sup> Mai au 5 Mai													30	
16	31	6 " au 12 "													31	16
	32	13 " au 19 "													32	
17	33	20 " au 26 "													33	17
	34	27 " au 3 Juin													34	
18	35	4 Juin au 10 "													35	18
	36	11 " au 17 "													36	
19	37	18 " au 24 "													37	19
	38	25 " au 1 <sup>er</sup> Juillet													38	
20	39	2 <sup>e</sup> Juillet au 8 Juillet													39	20

Nota. Les Cours de "Constructions métalliques" ont lieu le soir à Paris à 19<sup>h</sup>45  
du Mercredi 22 février au Mardi 27 juin.  
Il comprend : 10 devoirs, un projet final en juin, une interrogation en juin  
& cours de Résistance des Matériaux ont lieu à Cachan en remplacement de 3 devoirs  
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<sup>re</sup> Année.)  
Plan d'Etudes TP 1

Professeurs	Matières enseignées	Nombre de		Tableau des Coefficients					Observations et indications sommaires sur les travaux d'application.	Nombre	
		Leçons	y compris Appl.	pour la totalité des travaux y compris application	pour les interrogations		Total de coefficients par matière	Total de matières			
					En cours d'année	Finale					
										Année	Séances
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
M. M.	<b>Connaissances générales</b>										
	1 <sup>re</sup> Mathématiques										
Gaudiot	1 <sup>re</sup> Analyse et Géométrie analytique	6	2	2	3 x (4)	12	5 <sup>(1)</sup>	42			
Boucher	2 <sup>de</sup> Mécanique	11	7	2	2 x (5)	10	6 <sup>(1)</sup>	9			
Regimbal	3 <sup>de</sup> Géométrie descriptive	15	3	3							
Cauwen	4 <sup>de</sup> Résistance des matériaux	30	15 <sup>(1)</sup>	11	1 x (4)	4	8	23			
Kayès	5 <sup>de</sup> Hydraulique	18	5	5			6	41			
Boré	6 <sup>de</sup> Droit Législation	25	1	2			4	6			
	6 <sup>de</sup> Rédact. des rapports (conf.)										
	<b>Connaissances techniques</b>										
Debès	1 <sup>re</sup> Maçonneries Béton Béton armé	16					4	4			
Kermil	2 <sup>de</sup> Exécution des Travaux	30			1 x (4)	4	5	42			
Luanon & Maconnneau	3 <sup>de</sup> Topographie et tachéométrie	13	6	6			6	12			
Lefol	4 <sup>de</sup> Bâtiment	20	5 <sup>(1)</sup>	5			4	9			
Regimbal	5 <sup>de</sup> Béton armé	40	15 <sup>(1)</sup>	10	2 <sup>(1)</sup>	2	6	18			
Hubic	6 <sup>de</sup> Routes, chem. vic. et voies ferr. et chaud.	14	1	1			4	5			
Lévi Robert	7 <sup>de</sup> Chemins de fer et Tramways	26	6 <sup>(1)</sup>	4			4	8			
Gervet	8 <sup>de</sup> Ouvrages d'Art (ponts, viaducs, etc.)	13	1 <sup>(1)</sup>	10			10	10			
Chollet	9 <sup>de</sup> Stéréotomie	8	3	4			4	4			
Morici	10 <sup>de</sup> Electricité industrielle	12	1	1			2	3			
	11 <sup>de</sup> Rédaction des Projets										
Peyronnet	1 <sup>re</sup> Projets de la Rédaction des Projets	6	1	2			2	4			
	11 <sup>de</sup> Projets de la Rédaction des Projets	6	1 <sup>(1)</sup>	10			10	10			
Gervet	2 <sup>de</sup> Ouvrages en maçonnerie	2	10 <sup>(1)</sup>	6			6	12			
	4 <sup>de</sup> Ouvrages en bois	7	4 <sup>(1)</sup>	4			6	10			
Regimbal	5 <sup>de</sup> Fonderies métalliques	12	1 <sup>(1)</sup>	7			4	41			
Boll	12 <sup>de</sup> Constructions métalliques (A)	12	8 <sup>(1)</sup>	10 <sup>(1)</sup>			5	15			
	Conférences	3									
	<b>Travaux d'Application</b>										
Gervet	Exercices d'introduction à l'Etude des Projets		18 <sup>(1)</sup>	12				42			
Gervet	Implantations diverses		4	3				3			
	attachements et exécution de travaux types										
Luanon	Dessin des plans		6 <sup>(1)</sup>	3				3			
Cambon	Visites de chantiers et rapports		2	5				9			
Courty	Conférences et excursions géologiques		3	3				3			
Luanon	Opérations sur le terrain		10 <sup>(1)</sup>	10				10			
	8 cours sont remplacés par 4 séances d'application		8								
	Assiduité							9			
	Conduite							9			
Paris le 1 <sup>er</sup> Août 1932.											
Total: 1241 176								305			
Le Directeur des Etudes											
Bouillon.											