

---

## 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 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	Numéros	Dates	Lundi 0		Mardi 1		Mercredi 2		Jeudi 3		Vendredi 4		Samedi 5		Numéros	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 13 Octobre													1	1
	2	17 - au 22	Ateliers	Ateliers											2	2
2	3	24 - au 29	Matériaux	Ateliers											3	3
	4	31 - au 5 Novemb.			Construction										4	4
3	5	7 Novemb. au 12	Matériaux												5	5
	6	14 - au 19													6	6
4	7	21 - au 26			Construction										7	7
	8	28 - au 3 Decemb.													8	8
5	9	5 Decemb. au 10													9	9
	10	12 - au 17													10	10
6	11	19 - au 24													11	11
	12	26 - au 31													12	12
7	13	2 Janvier au 7 Janvier													13	13
	14	9 - au 14													14	14
8	15	16 - au 21													15	15
	16	23 - au 28													16	16
9	17	30 - au 4 Février													17	17
	18	6 Février au 11													18	18
10	19	13 - au 18													19	19
	20	20 - au 25													20	20
11	21	27 - au 4 Mars													21	21
	22	6 Mars au 11													22	22
12	23	13 - au 18													23	23
	24	20 - au 25													24	24
13	25	27 - au 1 <sup>er</sup> Avril													25	25
	26	3 Avril au 8													26	26
14	27	10 - au 15													27	27
	28	17 - au 22													28	28
15	29	24 - au 29													29	29
	30	1 <sup>er</sup> Mai au 6 Mai													30	30
16	31	8 - au 13													31	31
	32	15 - au 20													32	32
17	33	22 - au 27													33	33
	34	29 - au 3 Juin													34	34
18	35	5 Juin au 10													35	35
	36	12 - au 17													36	36
19	37	19 - au 24													37	37
	38	26 - au 1 <sup>er</sup> Juillet													38	38
20	39	3 Juillet au 8 Juillet													39	39

Nota - Les Cours de "Constructions métalliques" ont lieu le soir à Paris à 19<sup>h</sup>45  
 Mercredi 22 février au Mardi 27 Juin  
 Il composent: 10 devoirs, un projet final en Juin, et une interrogation en Juin  
 6 cours de Résistance des Matériaux ont lieu à Cochon 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<sup>ère</sup> Année.)  
Plan d'Etudes TP 1

Professeurs	Matières enseignées	Nombre de		Tableau des Coefficients					Total de coefficients par matière	Observations et indications sommaires sur les travaux d'application.	Nombre			
		Leçons	Travaux	pour les interrogations		Finale	Total	Préparations			Travaux	Coefficients		
				pour la solution de problèmes	pour la solution de problèmes									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
M. M.	<b>Connaissances générales</b>													
	<b>1. Mathématiques</b>													
Gaudiot	1. Analyse et Géométrie analytique	6	2	2	3 x (4)	12	5 <sup>(1)</sup>		42					
Boucher-Regimbal	2. Mécanique	4	2	2	2 x (5)	10	5 <sup>(1)</sup>		6					
Regimbal	3. Géométrie descriptive	15	3	3					9					
Cauwen	4. Résistance des matériaux	3	15 <sup>(1)</sup>	11	1 x (1)	4	8	23						
Kayès	5. Hydraulique	18	5	5				6	41					
Boré	6. Droit Législation	2	5	2				4	6					
	6. Rédact. des rapports (conf.)													
	<b>Connaissances techniques</b>													
Debès	1. Maçonneries Béton. Béton armé	1	6					4	4					
Hermil	2. Exécution des Travaux	3	0		1 x (4)	4	5	42	4	4	1	1		
Quanon & Massonneau	3. Topographie et tachéométrie	1	6	6				6	12					
Lefol	4. Bâtiment	2	5	5				4	9					
Regimbal	5. Béton armé	4	15 <sup>(1)</sup>	10	2 <sup>(1)</sup>	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	7	7				10						
Chollet	9. Stéréotomie	8	3	4				4						
Movici	10. Electricité industrielle	1	2	1				2	5					
	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 <sup>(1)</sup>	6				6	12					
	4. Ouvrages en bois	7	4	4				6	10					
Regimbal	5. Fers métalliques	1	2	2				4	41					
Boll	6. Constructions métalliques (A)	1	2	2				5	15					
	Conférences	3												
	<b>Travaux d'Application</b>													
Gervet	Exercices d'introduction à l'Etude des Projets		18 <sup>(1)</sup>	12					12					
Gervet	Implantations d'ouvrages attachement et exécution de travaux types		4	3					3					
Quanon	Dessin des plans		6 <sup>(1)</sup>	3					3					
Cambon	Visites de chantiers et rapports	2	5	3					9					
Courty	Conférences et excursions géologiques	3	3	3					3					
Quanon	Opérations sur le terrain		10 <sup>(1)</sup>	10					10					
	8 cours sont remplacés par 4 séances d'application		5											
	Assiduité								9					
	Conduite								9					

Paris le 1<sup>er</sup> Août 1932.

Total: 1241 / 176

305

Le Directeur des Etudes  
Bouillon.