

# **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 1**

*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>re</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>re</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>re</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>re</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>re</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours	1 <sup>re</sup> Cours	2 <sup>e</sup> Cours		
1	1	10 Octobre au 15 Octobre													1	1
	2	17 au 22	Hygiène et Education M. Désolanez												2	2
2	3	24 au 29	Hydraulique M. Pichot												3	3
	4	31 au 5 Novembre													4	4
3	5	7 Novembre au 12	Hydraulique M. Pichot												5	3
	6	14 au 19	Hydraulique M. Pichot												6	
4	7	21 au 26													7	
	8	28 au 2 Decembre	Couverture M. Grivet												8	
5	9	5 Decembre au 10													9	
	10	12 au 17													10	5
6	11	19 au 24													11	6
	12	26 au 31													12	
7	13	2 Janvier au 7 Janvier													13	
	14	9 au 14													14	7
8	15	16 au 21													15	
	16	28 au 28													16	8
9	17	30 au 4 Février													17	
	18	6 Février au 11													18	
10	19	13 au 18													19	
	20	20 au 25													20	
11	21	27 au 4 Mars													21	
	22	6 Mars au 11													22	
12	23	13 au 18													23	
	24	20 au 25													24	
13	25	27 au 1er Mars													25	
	26	3 Mars au 5													26	
14	27	10 au 15													27	
	28	17 au 22													28	
15	29	24 au 29													29	
	30	1er Mai au 5 Mai													30	15
16	31	8 au 13													31	
	32	15 au 20													32	
17	33	22 au 27													33	
	34	29 au 3 Juin													34	
18	35	5 Juin au 10													35	
	36	12 au 17													36	
19	37	19 au 24													37	
	38	26 au 1 <sup>er</sup> Juillet													38	
20	39	3 Juillet au 8 Juillet													39	20

*Nota* Les cours de "Constructions métalliques" ont lieu le soir à Paris à 19<sup>h</sup>.  
Mercredi 22 Février au Mercredi 27 Juin.

Il comprend : 10 devoirs, un projet final en Juin, une interrogation en Juin.  
Les cours de Résistance des Matériaux vont lieu à Cachan en remplacement de l'absence d'application.

NATIONAUX PARIS, le 1<sup>er</sup> Octobre 1932  
Le Directeur des Études,  
BOUDON.

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<sub>1</sub>

Professeurs	Matières enseignées	Tableau des Coefficients						Observations et indications sommaires sur les travaux d'applications.	Nombre de séances de préparation et de travail pour chaque matière		
		Nombre de leçons	pour la totalité		Nombre d'heures par conférence	Nombre d'heures par séance	Total des coefficients par matière				
			pour la théorie	pour les interrogations							
<i>Connaissances générales</i>											
Gaudiot	1 <sup>e</sup> . Mathématiques	6.2	3	2	2 x (1)	12	8 (6)				
Boucher	1 <sup>e</sup> . Analyse et Géométrie analytique	11.7	2	2	2 x (5)	10	8 (10)	4.2			
Regimbald	2 <sup>e</sup> . Mécanique	1.5	3	3	-	6	9				
Cauvin	2 <sup>e</sup> . Géométrie descriptive	3.0	1.5 <sup>(1)</sup>	1.1	1 x (1)	4	8	2.0			
Hagès	3 <sup>e</sup> . Résistance des matériaux	1.8	5	5	-	6	4.1				
Borel	4 <sup>e</sup> . Hydraulique	2.5	1	2	-	4	6				
	5 <sup>e</sup> . Droit. Législation	-	-	-	-	-	-				
	6 <sup>e</sup> . Rédact. des rapports (conf.)	-	-	-	-	-	-				
<i>Connaissances techniques</i>											
Dobès	1 <sup>e</sup> . Maçonnerie. Béton. Béton armé	1.6	-	-	-	4	4				
Kermil	2 <sup>e</sup> . Exécution des Travaux	3.0	-	-	1 x (1)	4	8	4.2	4 séances de préparation		
Quanon et Magronneau	3 <sup>e</sup> . Topographie et Bachimétrie	1.3	6	6	-	6	12		2 séances de travail de bureau		
Lefol	4 <sup>e</sup> . Bâtiment	2.0	5 <sup>(1)</sup>	5	-	11	9				
Regimbald	5 <sup>e</sup> . Béton armé	1.9	15 <sup>(1)</sup>	1.0	2 <sup>(1)</sup>	2	6	1.8	1 séance de séances et des portées et décomposition technique		
Hubic	6 <sup>e</sup> . Routes, chem. vic <sup>e</sup> et voies ferrées	1.11	1	1	-	4	4		1 séance de séances et des portées et décomposition technique		
Évi Robert	7 <sup>e</sup> . Chemins de fer et tramways	2.6	6 <sup>(1)</sup>	9	-	8	8		1 séance de préparation		
Gervet	8 <sup>e</sup> . Ecurage. Volt. (accip. Mat. Chem. 1 <sup>e</sup> )	1.3	1 <sup>(1)</sup>	1.0	-	4	4		1 séance de préparation		
Chollet	9 <sup>e</sup> . Stéréotomie	8	3	4	-	6	12		1 séance de préparation		
Hiovici	10 <sup>e</sup> . Électricité industrielle	1.2	4	4	-	2	2		1 séance de préparation		
	11 <sup>e</sup> . Réduction des Projets	-	-	-	-	-	-				
Peyronnet	1 <sup>e</sup> . Théorie de la réduction des Projets	6	1	2	-	2	4				
	2 <sup>e</sup> . Projets de tracés et terrassements	6	1 <sup>(1)</sup>	10	-	10	10				
Gervet	3 <sup>e</sup> . Ouvrages en maçonnerie	2	10 <sup>(1)</sup>	6	-	6	12				
Regimbald	4 <sup>e</sup> . Ouvrages en bois	7	4 <sup>(1)</sup>	4	-	6	10				
Boll	5 <sup>e</sup> . Ouvrages métalliques	1.2	1 <sup>(1)</sup>	7	-	4	11				
	6 <sup>e</sup> . Constructions métalliques (A)	1.2	8 <sup>(1)</sup>	10 <sup>(1)</sup>	-	5	15				
	Conférences	3	-	-	-	-	-				
<i>Travaux d'application</i>											
Gervet	Exercices d'introduction à l'étude des Projets	-	1 <sup>(1)</sup>	12	-	-	12				
Gervet	Implantations diverses attachements et exécution de travaux types	-	11	3	-	3	9				
Quanon	Dessein des plans	-	6 <sup>(1)</sup>	3	-	3	9				
Campon	Fissons de chantiers et rapports	2	5	9	-	9	9				
Courty	Conférences et excursions géologiques	3	3	3	-	3	9				
Quanon	Opérations sur le terrain	-	10	10	-	10	10				
	8 cours sont remplacés par 8 séances d'application	5	-	-	-	5	15				
	Acciduité	-	-	-	-	9	9				
	Conduite	-	-	-	-	9	9				
<i>Total</i>											
	Total	1424	176			305					

Paris, le 1<sup>er</sup> Août 1932.

Le Directeur des Etudes  
Bourdon.