

## Emploi du temps d'établissement. Emploi du temps TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1933-1934.

**Numéro d'inventaire** : 1987.00875 (2-3)

**Type de document** : texte ou document administratif

**Date de création** : 1934

**Description** : Deux feuilles jaunies format affiche en partie imprimées recto et verso. Angles et bords perforés de petits trous de punaises. Rousseurs. Ms crayon à papier et crayon de couleur rouge, bleu et vert.

**Mesures** : hauteur : 435 mm ; largeur : 338 mm

**Notes** : Comprend deux emplois du temps d'établissement et deux plans d'études de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie avec signature du Directeur des Etudes et datés du 1er août 1933. Indice 2 : Titre au recto : "Emploi du temps TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1933-1934". Emploi du temps non complété par notes manuscrites. Comprend également titre au verso : "Plan d'études. TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole Supérieure des Travaux Publics (2ème Année). Ecole de plein exercice. 1933-1934". Plan d'études complété par notes manuscrites. Indice 3 : Titre au recto : "Emploi du temps TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole de plein exercice. 1933-1934". Emploi du temps complété par notes manuscrites. Comprend également titre au verso : "Plan d'études. TP 2. Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie. Ecole Supérieure des Travaux Publics (2ème Année). Ecole de plein exercice. 1933-1934". Plan d'études non complété par notes manuscrites.

**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 : 4 pages

ill.

ill. en coul.

**Lieux** : Paris, Paris

Ecole  
de plein exercice  
1933-1934

Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie  
Ecole Supérieure des Travaux Publics. (2<sup>ème</sup> Année).  
Plan d'Etudes

TP 2

Professeurs	Matières enseignées	Nombre de		Tableau des Coefficients					Observations
		Leçons	linées	pour la totalité des travaux d'application	pour les Interrogations		Total des coefficients punitifs		
					en cours d'année			Finale	
					Nombre et coefficient	Détails			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
M. M.	Connaissances générales								Nomenclature des Projets
Regimbal	1 <sup>re</sup> Résistance des Matériaux et Stabilité des Constructions	3 5	1 H	1 0	1 x (3)	3	8	2 1	1. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Cauvin	2 <sup>de</sup> Hydraulique et assainissement	1 9	1 H	5			5	1 0	2. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Miovisi	3 <sup>de</sup> Electricité industrielle	2 9	5	3	1 x (2)	2	6	1 1	3. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Dupuy	4 <sup>de</sup> Mach. à vapeur et mot. à explos.	2 3	2	2			H	6	4. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Hayes	5 <sup>de</sup> Droit et Législation	2 0	2	2			5	7	5. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Bouvier-Vipierre	6 <sup>de</sup> Droit et Législation	1 2					1	1	6. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Georgin	7 <sup>de</sup> Economie politique	8					1	1	7. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	8 <sup>de</sup> Droit commercial et Intér.	8					1	1	8. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Retail	9 <sup>de</sup> Comptabilité de l'Industrie	8					1 (H)	1	9. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	10 <sup>de</sup> Hygiène	7					1	1	10. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Hermil	Connaissances techniques								
	1 <sup>re</sup> Exécution des Travaux d'Art	3 0	1 0	7			7	1 H	11. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Mangaud	2 <sup>de</sup> Organisation des Chantiers	1 0					6	6	12. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Tourey	3 <sup>de</sup> Voirie urbaine et assainissement	2 H	8	5			5	4 0	13. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Bénégit	4 <sup>de</sup> Navigation intérieure	3 0	8	5			5	4 0	14. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Roiron	5 <sup>de</sup> Travaux maritimes	3 0	8	5			5	4 0	15. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Desroy	6 <sup>de</sup> Chemins de Matériel roulant	1 5	2 6	1 0	5		3	4 1	16. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Desroy	7 <sup>de</sup> Exploitation	1 1					3	4 1	17. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Desroy	8 <sup>de</sup> Bâtiments et usines	1 8	8	5			5	4 0	18. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Regimbal	9 <sup>de</sup> Béton armé	2 0	7	5			5	4 0	19. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Sévin	10 <sup>de</sup> Ponts en béton armé	8	6	5			H	9	20. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Boll	11 <sup>de</sup> Ponts en maçonnerie	2 0	1 5	5			5	4 0	21. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Cauvin	12 <sup>de</sup> Constructions métalliques	2 8	8	1 (H)			6	1 7	22. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Haré	13 <sup>de</sup> Appareils hydrauliques	1 0					H	H	23. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Genotieau	14 <sup>de</sup> Organisme des Travaux d'Art	6					2 (H)	2	24. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	15 <sup>de</sup> Aménagement et utilisation des eaux	1 1	1 0	5			H	7	25. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Cambon	16 <sup>de</sup> Photocinématographe	H							26. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Doucet	17 <sup>de</sup> Air comprimé	5	1	1				1	27. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Lévy-Lambert	18 <sup>de</sup> Solorisation de la lumière	3							28. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	19 <sup>de</sup> Transports aériens	5	1	1				1	29. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	Conférences diverses	2							30. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	6 séances d'application en remplacement de 12 cours	1 2							31. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Cambon et Lévy-Lambert	Travaux d'application								
	1 <sup>re</sup> Soit les chantiers et rapports	H	5 (H)	1 6				1 6	32. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	2 <sup>de</sup> Rapport sur le stage des vacances			6 (H)				6	33. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Signeron	3 <sup>de</sup> Laboratoire d'Electricité		H				1 (H)	1	34. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Courty	4 <sup>de</sup> Excursions géologiques et rapports	3	3 (H)	6				6	35. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Anstett	5 <sup>de</sup> Essais de matériaux		1 (H)	H				H	36. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Bayle	6 <sup>de</sup> Essais de rendement la mach. à vapeur		1	1				1	37. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
Quanon et Brizeau	7 <sup>de</sup> Opérations sur le terrain		2 0 (H)	1 1				1 1	38. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	8 <sup>de</sup> Travaux souterrains								39. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	9 <sup>de</sup> Conduite							9	40. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	10 <sup>de</sup> Conduite							9	41. Soit la cherté de la main d'œuvre de 10 pièces par semaine et 10 pièces par semaine de la main d'œuvre de 10 pièces.
	Totaux:	1120	178				2145		Le Directeur des Etudes,

Paris, le 1<sup>er</sup> Août 1933,

Le Directeur des Etudes,  
J. Bourdon.



Ecole  
de plein exercice  
1933-1934

Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie  
Ecole Supérieure des Travaux Publics. (2<sup>ème</sup> Année).  
Plan d'Etudes

TP 2

Professeurs	Matières enseignées	Nombre de		Tableau des Coefficients					Observations
		Leçons	limites de appli- cation	pour la totalité des travaux application	pour les Interrogations		Total des coefficients par matière		
					en cours d'année	Finale			
								Nombre- coefficient	
M. M.	Connaissances générales				Note	6/10			Nomenclature des Travaux
Regimbal	1 <sup>re</sup> Résistance des Matériaux	36	1/1	1/0	11.00	5.00	18	23	1. Résistance des Matériaux (100 points)
Carvin	2 <sup>de</sup> Stabilité des Constructions	18	1/1	1/0	11.00	11.00	22	10	2. Stabilité des Constructions (100 points)
Mionici	3 <sup>de</sup> Electricité industrielle	28	5	3	11.00	11.00	22	11	3. Electricité industrielle (100 points)
Dupuy	4 <sup>de</sup> Mach à vapeur et mot à explos	28	2	2	11.00	11.00	22	6	4. Mach à vapeur et mot à explos (100 points)
Hayes	5 <sup>de</sup> Droit et Législation	20	2	2	11.00	11.00	22	7	5. Droit et Législation (100 points)
Bouver-Vipierre	6 <sup>de</sup> Enseign. de l'Environnement	12	1	1	11.00	11.00	22	1	6. Enseign. de l'Environnement (100 points)
Georgin	7 <sup>de</sup> Economie politique	8	1	1	11.00	11.00	22	1	7. Economie politique (100 points)
Retail	8 <sup>de</sup> Droit commercial et Indo.	8	1	1	11.00	11.00	22	1	8. Droit commercial et Indo. (100 points)
	9 <sup>de</sup> Auction et la pratique des affaires	8	1	1	11.00	11.00	22	1	9. Auction et la pratique des affaires (100 points)
	10 <sup>de</sup> Comptabilité de l'Industrie	8	1	1	11.00	11.00	22	1	10. Comptabilité de l'Industrie (100 points)
	11 <sup>de</sup> Hygiène	8	1	1	11.00	11.00	22	1	11. Hygiène (100 points)
Kermil	Connaissances techniques								
	1 <sup>re</sup> Exécution des Travaux Publics	36	15	7	11.00	11.00	22	11	1. Exécution des Travaux Publics (100 points)
Mangaud	2 <sup>de</sup> Organisation des Travaux	16	1	1	11.00	11.00	22	6	2. Organisation des Travaux (100 points)
Tourey	3 <sup>de</sup> Voirie urbaine et assainissement	24	1	1	11.00	11.00	22	10	3. Voirie urbaine et assainissement (100 points)
Bénégit	4 <sup>de</sup> Travaux maritimes	36	1	1	11.00	11.00	22	10	4. Travaux maritimes (100 points)
Roiron	5 <sup>de</sup> Chemins de fer (Matériel roulant)	26	1/6	1	11.00	11.00	22	11	5. Chemins de fer (Matériel roulant) (100 points)
Desroy	6 <sup>de</sup> Travaux de l'Industrie	26	1/6	1	11.00	11.00	22	11	6. Travaux de l'Industrie (100 points)
Léfel	7 <sup>de</sup> Bâtiments et usines	16	1	1	11.00	11.00	22	10	7. Bâtiments et usines (100 points)
Regimbal	8 <sup>de</sup> Béton armé	20	1	1	11.00	11.00	22	10	8. Béton armé (100 points)
Sévin	9 <sup>de</sup> Ponts en béton armé	20	1	1	11.00	11.00	22	10	9. Ponts en béton armé (100 points)
Roll	10 <sup>de</sup> Ponts en maçonnerie	20	1/5	1	11.00	11.00	22	10	10. Ponts en maçonnerie (100 points)
Carvin	11 <sup>de</sup> Constructions métalliques	26	1	1	11.00	11.00	22	17	11. Constructions métalliques (100 points)
Karel	12 <sup>de</sup> Appareils hydrauliques	16	1	1	11.00	11.00	22	11	12. Appareils hydrauliques (100 points)
Geniesieu	13 <sup>de</sup> Organisation des Travaux Publics	6	1	1	11.00	11.00	22	2	13. Organisation des Travaux Publics (100 points)
	14 <sup>de</sup> Aménagement utile et esthétique	11	1/6	1	11.00	11.00	22	7	14. Aménagement utile et esthétique (100 points)
	15 <sup>de</sup> Mécanisme	11	1/6	1	11.00	11.00	22	7	15. Mécanisme (100 points)
Cambon	16 <sup>de</sup> Air comprimé	8	1	1	11.00	11.00	22	1	16. Air comprimé (100 points)
Doucet	17 <sup>de</sup> Polarisation de la lumière	8	1	1	11.00	11.00	22	1	17. Polarisation de la lumière (100 points)
Lévy-Lambert	18 <sup>de</sup> Transports aériens	8	1	1	11.00	11.00	22	1	18. Transports aériens (100 points)
	Conférences diverses	2	1	1	11.00	11.00	22	1	Conférences diverses (100 points)
	6 séances d'application en remplacement de 12 cours	12	1	1	11.00	11.00	22	1	6 séances d'application en remplacement de 12 cours (100 points)
Cambon et Lévy-Lambert	Travaux d'application								
	1 <sup>re</sup> Travaux de chantiers et rapports	11	1/6	1	11.00	11.00	22	16	1. Travaux de chantiers et rapports (100 points)
	2 <sup>de</sup> Rapport sur le stage des vacances	11	1/6	1	11.00	11.00	22	6	2. Rapport sur le stage des vacances (100 points)
Signeron	3 <sup>de</sup> Laboratoire d'Electricité	11	1/6	1	11.00	11.00	22	19	3. Laboratoire d'Electricité (100 points)
Courty	4 <sup>de</sup> Excursions géologiques et rapports	11	1/6	1	11.00	11.00	22	6	4. Excursions géologiques et rapports (100 points)
Unolt	5 <sup>de</sup> Essais de matériaux	11	1/6	1	11.00	11.00	22	11	5. Essais de matériaux (100 points)
Bayle	6 <sup>de</sup> Essais de rendement des mach à vapeur	11	1/6	1	11.00	11.00	22	1	6. Essais de rendement des mach à vapeur (100 points)
Quanon et Brizeau	7 <sup>de</sup> Opérations sur le terrain	11	1/6	1	11.00	11.00	22	11	7. Opérations sur le terrain (100 points)
	8 <sup>de</sup> Travaux souterrains	11	1/6	1	11.00	11.00	22	1	8. Travaux souterrains (100 points)
	9 <sup>de</sup> Conduite	11	1/6	1	11.00	11.00	22	9	9. Conduite (100 points)
	Totaux:	1120	178					247	

Paris, le 1<sup>er</sup> Août 1933.

Le Directeur des Etudes,  
J. Bourdon.



Ecole de plein exercice Ecole Spéciale des Travaux Publics du Bâtiment et de l'Industrie  
1933-1934

Emploi du Temps TP 2

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

Quinzaine	Numéro	Dates	Lundi 0	Mardi 1	Mercredi 2	Jendredi 3	Vendredi 4	Samedi 5	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	1	2 Octobre au 7 Octobre									1	1
	2	8 - au 14									2	
2	3	15 - au 21			Hydraulique M. Duval						3	2
	4	22 - au 28				Acoustique					4	
3	5	29 - au 5 Novembre				Optique					5	3
	6	6 - au 12									6	
4	7	13 - au 19									7	4
	8	20 - au 26									8	
5	9	27 - au 3 Décembre									9	5
	10	4 - au 10									10	
6	11	11 - au 17									11	6
	12	18 - au 24									12	
7	13	25 - au 31									13	7
	14	1 <sup>er</sup> Janvier au 7 Janvier									14	
8	15	8 - au 14									15	8
	16	15 - au 21									16	
9	17	22 - au 28									17	9
	18	29 - au 5 Février									18	
10	19	6 - au 12									19	10
	20	13 - au 19									20	
11	21	20 - au 26									21	11
	22	27 - au 5 Mars									22	
12	23	6 - au 12									23	12
	24	13 - au 19									24	
13	25	20 - au 26									25	13
	26	27 - au 5 Avril									26	
14	27	2 - au 8									27	14
	28	9 - au 15									28	
15	29	16 - au 22									29	15
	30	23 - au 29									30	
16	31	30 - au 6 Mai									31	16
	32	7 - au 13									32	
17	33	14 - au 20									33	17
	34	21 - au 27									34	
18	35	28 - au 4 Juin									35	18
	36	5 - au 11									36	
19	37	12 - au 18									37	19
	38	19 - au 25									38	
20	39	26 - au 3									39	20
	40	4 - au 10									40	

Nota. - Le cours de Constructions métalliques a lieu le soir à Paris à 19<sup>h</sup> 15 du Mardi 10 Octobre au Mardi 1<sup>er</sup> Mai.

Il comporte : 12 devoirs, 1 projet final, 1 interrogation finale en Mai.

Paris, le 1<sup>er</sup> Avril 1933  
Directeur des Etudes,  
J. Bourdon.

