

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^{ème} Année).
____ Plan d'Etudes _____ TP

ТР 2

Professeur	Matières enseignées	Nombre de		Tableau des Coefficients				Observations	
		Leçons	limites de appli- cation	pour la totalité des travaux d'application	pour les Interrogations		Total des coefficients punitifs		
					en cours d'année				Finale (coefficient)
					Nombre et coefficient	Valeurs			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
M. H.	Connaissances générales	*	*	*					Nomenclature des Projets
Regimbal	1 ^{re} Résistance des Matériaux 2 ^{de} Stabilité des Constructions	3 5	1 H	1 0	1 x (2)	3	8	2 1	1. Soit l'achèvement des travaux de l'année 2. Soit le chemin de fer
Cauvin	3 ^{de} Hydraulique	1 2	1 H	5			5	1 0	3. 1 ^{re} Soit la résistance des matériaux
Miovis	4 ^{de} Électricité industrielle	2 2	5	3	1 x (2)	2	6	1 1	4. Soit la résistance des matériaux
Dupuy	5 ^{de} Mach. à vapeur et mot. à explos.	2 3	2	2			4	6	5. Soit la résistance des matériaux
Hayès	6 ^{de} Droit et Législation	2 0	2	2			5	7	6. Soit la résistance des matériaux
Bonvilliers	7 ^{de} Géol. et Export. du Travail	1 2					1	1	7. Soit la résistance des matériaux
Georgin	8 ^{de} Économie politique	8					1	1	8. Soit la résistance des matériaux
Retail	9 ^{de} Droit commercial et Int.	8					1 (1)	1	9. Soit la résistance des matériaux
	10 ^{de} Comptabilité et Ind. Industrie	7					1	1	10. Soit la résistance des matériaux
	Connaissances techniques								11. Soit la résistance des matériaux
Hermil	1 ^{re} Exécution des Travaux Publics 2 ^{de} Organisation des Chantiers	3 0	1 0	7			7	1 H	12. Soit la résistance des matériaux
Margaud	3 ^{de} Voie urbaine et assainissement	1 0					6	6	13. Soit la résistance des matériaux
Tourey	4 ^{de} Navigation intérieure	2 H	8	5			5	1 0	14. Soit la résistance des matériaux
Bénézit	5 ^{de} Travaux maritimes	3 0	8	5			5	1 0	15. Soit la résistance des matériaux
Noiron	6 ^{de} Chemins de fer	2 6	1 0	5			3	4 1	16. Soit la résistance des matériaux
Desrois	7 ^{de} Exploitation	1 1					3	4 1	17. Soit la résistance des matériaux
Léfol	8 ^{de} Bâtiments et usines	1 8	8	5			5	1 0	18. Soit la résistance des matériaux
Regimbal	9 ^{de} Béton armé	2 0	7	5			5	1 0	19. Soit la résistance des matériaux
Sévin	10 ^{de} Ponts en béton armé	8	6	5			4	9	20. Soit la résistance des matériaux
Boll	11 ^{de} Ponts en maçonnerie	2 0	1 5	5			5	1 0	21. Soit la résistance des matériaux
Cauvin	12 ^{de} Constructions métalliques	2 8	8	1 (1)			6	1 7	22. Soit la résistance des matériaux
Harel	13 ^{de} Appareils hydrauliques	1 0					4	4	23. Soit la résistance des matériaux
Gentosiou	14 ^{de} Organes de machines	6					2 (1)	2	24. Soit la résistance des matériaux
	15 ^{de} Éléments et utilis. des matériaux	1 1	1 0	3			4	7	25. Soit la résistance des matériaux
Cambon	16 ^{de} Mécanisme	11 (1)							26. Soit la résistance des matériaux
Doucet	17 ^{de} Air comprimé	5	1	1				1	27. Soit la résistance des matériaux
	18 ^{de} Coloration de la lumière	3							28. Soit la résistance des matériaux
Levy-Sambert	19 ^{de} Transports aériens	5	1	1				1	29. Soit la résistance des matériaux
	Conférences diverses	2							30. Soit la résistance des matériaux
	6 séances d'application en remplacement de 12 cours	1 2							31. Soit la résistance des matériaux
	Travaux d'application								32. Soit la résistance des matériaux
Cambon et Levy-Sambert	1 ^{re} Soit la résistance des matériaux	4	5 (1)	1 6				1 6	33. Soit la résistance des matériaux
	2 ^{de} Rapport sur le stage des finances			6 (1)				6	34. Soit la résistance des matériaux
Signeron	3 ^{de} Laboratoire d'Électricité		4				1 (1)	1	35. Soit la résistance des matériaux
Courty	4 ^{de} Excursions géologiques	3	3 (1)	6				6	36. Soit la résistance des matériaux
Anstett	5 ^{de} Essais de matériaux		4 (1)	4				4	37. Soit la résistance des matériaux
Bayle	6 ^{de} Essais de rendement des machines		1	1				1	38. Soit la résistance des matériaux
Quanon	7 ^{de} Opérations sur le terrain		2 0 (1)	1 1				1 1	39. Soit la résistance des matériaux
Brizeau	8 ^{de} Travaux souterrains								40. Soit la résistance des matériaux
	Isolabilité							3	Coefficient : 3 par trimestre
	Conduite							9	Coefficient : 3 par trimestre
Total:		1120	178					2145	Le Directeur des Etudes,

Paris, le 1^{er} 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^{ème} 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 appliqués	pour les Interrogations		Total des coefficients pondérés		
					en cours d'année	Finale			
					Nombre coefficient	Notes			
M. M.	Connaissances générales								Nomenclature des Travaux
Regimbal	1 ^{re} Résistance des Matériaux	3.5	1.5	1.0	11.00	5.00	1.0	2.3	1. Résistance des Matériaux (100 points)
Canvin	2 ^{de} Stabilité des Constructions	1.5	1.0	1.0	11.00	11.00	1.0	1.0	2. Stabilité des Constructions (100 points)
Mionici	3 ^{de} Electricité industrielle	2.5	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	3. Electricité industrielle (100 points)
Dupuy	4 ^{de} Mach à vapeur et mot à explos	2.5	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	4. Mach à vapeur et mot à explos (100 points)
Hayes	5 ^{de} Droit et Législation	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	5. Droit et Législation (100 points)
Bouver-Vipierre	6 ^{de} Enseign. de l'Environnement	1.2	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	6. Enseign. de l'Environnement (100 points)
Georgin	7 ^{de} Economie politique	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	7. Economie politique (100 points)
Retail	8 ^{de} Droit commercial et Indo.	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	8. Droit commercial et Indo. (100 points)
	9 ^{de} Auction et la pratique des affaires	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	9. Auction et la pratique des affaires (100 points)
	10 ^{de} Comptabilité de l'Industrie	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	10. Comptabilité de l'Industrie (100 points)
	11 ^{de} Hygiène	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	11. Hygiène (100 points)
Kermil	Connaissances techniques								
Mangaud	1 ^{re} Exécution des Travaux Publics	3.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	1. Exécution des Travaux Publics (100 points)
Tourey	2 ^{de} Organisation des Travaux	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	2. Organisation des Travaux (100 points)
Bénézit	3 ^{de} Voirie urbaine et assainissement	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	3. Voirie urbaine et assainissement (100 points)
Roiron	4 ^{de} Travaux maritimes	3.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	4. Travaux maritimes (100 points)
Desroy	5 ^{de} Chemins (Matériel roulant - 15)	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	5. Chemins (Matériel roulant - 15) (100 points)
Léfel	6 ^{de} Travaux de l'Industrie	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	6. Travaux de l'Industrie (100 points)
Regimbal	7 ^{de} Bâtiments et usines	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	7. Bâtiments et usines (100 points)
Sévin	8 ^{de} Béton armé	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	8. Béton armé (100 points)
Roll	9 ^{de} Ponts en béton armé	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	9. Ponts en béton armé (100 points)
Canvin	10 ^{de} Ponts en maçonnerie	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	10. Ponts en maçonnerie (100 points)
Karel	11 ^{de} Constructions métalliques	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	11. Constructions métalliques (100 points)
Geniesieu	12 ^{de} Appareils hydrauliques	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	12. Appareils hydrauliques (100 points)
	13 ^{de} Organisation des Travaux Publics	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	13. Organisation des Travaux Publics (100 points)
	14 ^{de} Aménagement des Travaux Publics	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	14. Aménagement des Travaux Publics (100 points)
	15 ^{de} Travaux de l'Industrie	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	15. Travaux de l'Industrie (100 points)
	16 ^{de} Molocholométrie	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	16. Molocholométrie (100 points)
	17 ^{de} Air comprimé	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	17. Air comprimé (100 points)
	18 ^{de} Soudage de la lumière	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	18. Soudage de la lumière (100 points)
	19 ^{de} Transports aériens	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	19. Transports aériens (100 points)
	20 ^{de} Conférences diverses	2.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	20. Conférences diverses (100 points)
	21 ^{de} 6 séances d'application en remplacement de 12 cours	1.2	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	21. 6 séances d'application en remplacement de 12 cours (100 points)
Cambron et Lévy-Lambert	Travaux d'application								
	22 ^{de} Travaux de chantiers et rapports	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	22. Travaux de chantiers et rapports (100 points)
	23 ^{de} Rapport sur le stage des vacances	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	23. Rapport sur le stage des vacances (100 points)
Signeron	24 ^{de} Laboratoire d'Electricité	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	24. Laboratoire d'Electricité (100 points)
Courty	25 ^{de} Excursions géologiques et rapports	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	25. Excursions géologiques et rapports (100 points)
Enotell	26 ^{de} Essais de matériaux	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	26. Essais de matériaux (100 points)
Bayle	27 ^{de} Essais de rendement des mach à vapeur	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	27. Essais de rendement des mach à vapeur (100 points)
Quanon et Brizgau	28 ^{de} Opérations sur le terrain	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	28. Opérations sur le terrain (100 points)
	29 ^{de} et Nivellement souterrain	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	29. et Nivellement souterrain (100 points)
	30 ^{de} Conduite	1.0	1.5	1.0	11.00	11.00	1.0	1.1	30. Conduite (100 points)
	Totaux:	1120	178						

Paris, le 1^{er} 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 relie à la date initiale de la semaine le numéro du jour correspondant.

Séances	Nombres	Dates	Lundi 0		Mardi 1		Mercredi 2		Jeudi 3		Vendredi 4		Samedi 5		Nombres	Séances
			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	2 Octobre au 7 Octobre													1	1
	2	8 - au 14													2	
2	3	15 - au 21			Hydraulique M. Caubin										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					Caubin								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 ^{er} 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	5 - au 11													19	10
	20	12 - au 18													20	
11	21	19 - au 25													21	11
	22	26 - au 3 Mars													22	
12	23	6 - au 12													23	12
	24	13 - au 19													24	
13	25	20 - au 26													25	13
	26	27 - au 3 Avril													26	
14	27	4 - au 10													27	14
	28	11 - au 17													28	
15	29	18 - au 24													29	15
	30	25 - au 31													30	
16	31	2 - au 8 Mai													31	16
	32	9 - au 15													32	
17	33	16 - au 22													33	17
	34	23 - au 29													34	
18	35	30 - au 5 Juin													35	18
	36	7 - au 13													36	
19	37	14 - au 20													37	19
	38	21 - au 27													38	
20	39	28 - au 4 Juillet													39	20
	40	5 - au 11													40	

Nota. - Le cours de Constructions métalliques a lieu le soir à Paris à 19^h 15 du Mardi 10 Octobre au Mardi 1^{er} Mai.

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

Paris, le 1^{er} Avril 1933
Directeur des Etudes,
J. Bourdon.

