Faculté	Ingénierie en langues étrangères
Domaine	Génie civil
Spécialisation	Génie civil
Durée de la formation	4 ans
Formation	Ingénieur en Génie Civil
	Formation entièrement dispensée en FRANÇAIS
Code	U02.07.ICV.IZ.L17

PROGRAMME D'ÉTUDES

Notations:

C- cours

TD- travaux dirigés

L- laboratoire

P- projet

TI- travail indépendant

TH- total heures hebdomadaires

CR- nombre de crédits ECTS

DO – discipline à option

E- examen

Co - colloque

A/R- Admis / Rappel

Code des disciplines :

1÷8 – numéro du semestre d'études

DF – discipline fondamentale

DD – discipline dans le domaine

DC – discipline complémentaire au domaine

DS – discipline de spécialité

PP – discipline de préparation psychopédagogique (seulement en roumain)

OB- discipline obligatoire

OP – discipline à option (fonctionne celle qui est le choix majoritaire des étudiants)

FC – discipline facultative (fonctionne seulement si un nombre suffisant d'étudiants la demandent)

1÷65 – numéro de la discipline

1 ere Année (2020-21)

1^{er} Semestre – 30 ECTS (14 semaines)

No.	Nom de la discipline	Code de la discipline	C	TD	L	P	TI	ТН	CR	Modalités de contrôle des connaissances
1	Algèbre linéaire et Géométrie analytique	1.DF.OB01	2	2			2	6	5	E
2	Analyse I	1.DF.OB02	2	2			2	6	5	Е
3	Géométrie descriptive	1.DF.OB03	2	2			2	6	5	Е
4	Chimie	1.DF.OB04	1		1		2	4	4	Е
5	Utilisation des ordinateurs	1.DF.OB05	1		2		2	5	3	Co
6	Topographie	1.DD.OB06	2		1		2	5	4	Е
7	Sciences humaines I	1.DC.OB07	1	1				2	1	Co
8	Langue étrangère I	1.DC.OB08		2				2	1	Co
9	Education physique	1.DC.OB09		1				1		
10	Introduction en Génie Civil	1.DD.OB10	2	1				3	2	Co
	TOTAL Heures/	semaine = 28	13	11	4	0	12	40	30	5E+4Co
10	Langue roumaine pour étudiants étrangers I	1.DC.FC01		2			1	3	2	Со
11	Langue étrangère -supplément I	1.DC.FC02		2			1	3	2	Co
12	Mathématique- supplément I	1.DF.FC03		3			1	4	3	Co
13	Psihologia educatiei	1.PP.FC04	2	2			1	5	5	Е

2^{eme} Semestre – 30 ECTS (14 semaines + 2 semaines)

1	Equations différentielles et dérivées partielles	2.DF.OB11	2	2			2	6	5	E
2	Analyse II	2.DF.OB12	2	2			2	6	5	Е
3	Physique I	2.DF.OB13	2	1	1		2	6	3	Co
4	Mécanique I	2.DD.OB14	2	2			2	6	5	E
5	Matériaux de construction	2.DD.OB15	2		2		2	6	5	Е
6	Dessin technique	2.DF.OB16			2		2	4	2	Co
7	Sciences humaines II	2.DC.OB17	1	1				2	1	Co
8	Langue étrangère II	2.DC.OB18		2				2	1	Co
9	Education physique I	2.DC.OB19		2				2	1	A/R
	TOTAL Heures/	semaine = 28	11	12	5	0	12	40	28	4E+4Co+A/R
10	D. 4: (2.DD.OB20	2 semaines x 30 heures/semaine						2	Co
10	Pratique topographique	2.00.0020		Scilian	ies x 3	o near	00/00111	aiiic	<u> </u>	Co
10	X X V X	2.DD.OB20	2 1	SCIIIaii	ies x 3		AL C		30	4E+5Co+A/R
11	Langue roumaine pour étudiants étrangers II	2.DC.FC05	23	2	ies x 3					
	Langue roumaine pour étudiants		2		ies x 3			rédits	30	4E+5Co+A/R
11	Langue roumaine pour étudiants étrangers II	2.DC.FC05			ies x 3		AL Cı	rédits	30	4E+5Co+A/R Co
11 12	Langue roumaine pour étudiants étrangers II Culture et civilisation II	2.DC.FC05 2.DC.FC06		2	les x 3		1 1	rédits 3	30 2 2	4E+5Co+A/R Co

2^{eme} Année (2021-22)

3^{eme} Semestre – 30 ECTS (14 semaines)

No.	Nom de la discipline	Code de la discipline	С	TD	L	P	TI	ТН	CR	Modalités de contrôle des connaissances
1	Physique II	3.DF.OB21	2	1	1		1	5	5	Е
2	Dessin technique assistée par ordinateur	3.DF.OB22	2		2		2	6	5	Co
3	Mécanique II	3.DD.OB23	3	3			2	8	6	Е
4	Résistance des matériaux I	3.DD.OB24	3	1	1		3	8	6	Е
5	Géologie pour l'ingénieur	3.DD.OB25	2		1		2	5	5	Е
6	Eléments d'architecture	3.DD.OP01	2				2	4	2	Со
(DO I)	Aménagement urbain	3.DD.OP02	2					7	2	20
7	Langue étrangère III	3.DC.OB26		2				2	1	Co
8	Education physique	3.DC.OB27		2				2		
	TOTAL Heures	/semaine = 28	14	9	5	0	12	40	30	4E+3Co
9	Langue roumaine pour étudiants étrangers III	3.DC.FC10.		2			1	3	2	Со
10	L'histoire de la construction I	3.DC.FC11	2				1	3	2	Со
11	Pedagogie II: - Teoria si metodologia instruirii - Teoria si metodologia evaluarii	3.PP.FC12	2	1		1	1	5	5	E
	re – 30 ECTS (14 semaines						T		Γ	
1	Analyse des structures I	4.DD.OB28	3	2			3	8	6	E
2	Hydraulique	4.DD.OB29	2		2		3	7	6	Е
3	Résistance des matériaux II	4.DD.OB30	3	2	1		2	8	6	Е
4	Béton armé I	4.DD.OB31	2		1		2	5	6	E
5	Langue étrangère IV	4.DC.OB32		2				2	1	Co
6	Education physique II	4.DC.OB33		2				2	1	A/R
7	Ingénierie de l'environnement	4.DD.OP03	2	1			1	4	2	Со
(DO II)	Machines pour les constructions	4.DD.OP04		1			1	,	2	Co
8	Eléments d'infrastructure hydro-édilitaire	4.DD.OP05	2	1			1	4	2	Co
(DO III)	Economie du bâtiment et législation	4.DD.OP06								
	TOTAL Heures	/semaine = 28	14	10	4	0	12	40	30	4E+3Co+ A/R
9	Langue roumaine pour étudiants étrangers IV	4.DC.FC13		2			1	3	2	Со
10	L'histoire de la construction II	4.DC.FC14	2				1	3	2	Со
11	Didactica specialitatii	4.PP.FC15	2	2			1	5	5	Е

3^{eme} Année (2022-23) 5^{eme} Semestre – 30 ECTS (14 semaines)

No.	Nom de la discipline	Code de la discipline	C	TD	L	P	TI	ТН	CR	Modalités de contrôle des connaissances
1	Mécanique des sols	5.DD.OB33	2		2		2	6	6	Е
2	Analyse des structures II	5.DD.OB34	2	1	2		3	8	6	Е
3	Béton armé II	5.DD.OB35	2		3		2	7	5	Е
4	Initiation à la méthode des éléments finis	5.DD.OB36	2		2		2	6	3	Со
5	Dimensionnement des bâtiments I	5.DD.OB37	2		1		2	5	4	Е
6	Eléments de la théorie de l'élasticité et de la théorie des plaques	5.DD.OB38	1		1		1	3	2	Со
7	Structures en maçonneries	5.DS.OP07			•			_	4	-
(DO IV)	Constructions en bois	5.DS.OP08	2		2		1	5	4	Е
	TOTAL Heures	/semaine = 27	13	1	13	0	13	40	30	5E+2Co
8	Elasticité et plasticité I	5.DD.FC16	2	1			1	4	3	Co
9	Statistiques I	5.DD.FC17	2	1			1	4	3	Со
10	Practica pedagogica	5.PP.FC18				3		3	3	Со
	mestre – 30 ECTS (14 semaines					T				I
1	Ouvrages en béton armé I	6.DS.OB39	3				2	5	3	Е
2	Ouvrages en béton armé I - Pr.	6.DS.OB40				2	2	4	2	P
3	Dimensionnement des bâtiments II	6.DS.OB41	2				2	4	2	Е
4	Dimensionnement des bâtiments II - Pr.	6.DS.OB42				2	2	4	2	P
5	Fondations	6.DD.OB43	2				1	3	3	Е
6	Fondations - Pr.	6.DD.OB44				2	1	3	2	P
7	Constructions métalliques I	6.DD.OB45	2		2		1	5	4	Е
8	Initiation a la Dynamique des structures et Génie sismique	6.DD.OB46	3		2		2	7	4	Е
9	Informatique appliquée au génie civil	6.DD.OB47	2		2		1	5	3	Со
	TOTAL Heures	/semaine = 26	14	0	6	6	14	40	25	5E+3P+1Co
10	Stage pratique	6.DD.OB48	3 s	semain	nes x 4	0 heur	es/sem	aine	5	Со
						TOT	AL Cr	édits	30	5E+3P+2Co
11	Elasticité et plasticité II	6.DD.FC19	2	1			1	4	3	Со
12	Statistiques II	6.DD.FC20	2	1			1	4	3	Со
13	Managementul clasei de elevi	6.PP.FC21	1	1			1	3	3	Е
14	Practica pedagogica	6.PP.FC22				3		3	2	Со
15	DPPD – Examen absolvire Nivel I	6.PP.FC23							5	Е

4 eme Année (2023-24)

7^{eme} Semestre – 30 ECTS (14 semaines)

No.	Nom de la discipline	Code de la discipline	C	TD	L	P	TI	ТН	CR	Modalités de contrôle des connaissances
1	Constructions métalliques II	7.DS.OB50	3				2	5	4	Е
2	Constructions métalliques II- Pr.	7.DS.OB51				3	2	5	3	P
3	Fiabilité des structures et analyse du risque	7.DS.OB52	2		2		2	6	5	Е
4	Procédés généraux de construction I	7.DS.OB53	2		1		2	4	4	Е
5	Ouvrages en béton armé II	7.DS.OB54	2				2	4	3	Е
6	Ouvrages en béton armé II - Pr.	7.DS.OB55				2	2	4	3	P
7	Management de la construction I	7.DD.OB56	2		1		1	4	3	Со
8	Travaux spéciaux de fondations	7.DS.OP09	2		2		1	5	3	Co
(DO V)	Travaux souterrains	7.DS.OP10	2		2		1	3	3	Co
9 (DO	Matériaux composites et associés	7.DS.OP11	2				1	3	2	Co
VI)	Finissages traditionnels et modernes pour les bâtiments	7.DS.OP12	2				1	3	2	Co
TOTAL Heures/semaine = 26		15	0	6	5	14	40	30	4E+2P+3Co	
10	Marketing	7.DC.FC24	2				1	3	2	Co
11	Dessin technique assisté par ordinateur en 3D	7.DC.FC25		2			1	3	2	Со

8^{eme} Semestre – **30** ECTS (**10** semaines + **4** semaines)

	Procédés généraux de	,								_
1	construction II	8.DS.OB57	2		3		1	6	4	Е
2	Management de la construction II	8.DD.OB58	2		2		1	5	4	Е
3	Dimensionnement des bâtiments III	8.DS.OB59	2				1	3	3	Е
4	Dimensionnement des bâtiments III - Pr.	8.DS.OB60				3	2	5	2	P
5	Constructions métalliques III	8.DS.OB61	2				1	3	3	Е
6	Constructions métalliques III - Pr.	8.DS.OB62				2	2	4	2	P
7 (DO VII)	Elaboration du Projet de diplôme (structure métallique, béton, maçonneries, bois)	8.DS.OP13				3	3	6	4	Со
8	Equipements pour les bâtiments	8.DD.OP14								
(DO VIII)	Voies de communication	8.DD.OP15	2		1		1	4	1	Со
9	Building Information Modelling (BIM)	8.DD.OB63	1		2		1	4	2	Со
	TOTAL Heures	/semaine = 27	11	0	8	8	13	40	25	4E+2P+3Co
10	Stage pratique pour le Projet de diplôme	8.DS.OB64	4 semaines x 30 heures / semaine					5	Со	
						TOT	'AL C	rédits	30	4E+4P+3Co
Soutena	Soutenance du Projet de diplôme*) 8.DS.OB65							10	E	

^{*)} La soutenance est conditionnée par l'obtention du nombre total de 240 crédits.

Doyen S.l. dr.ing. Daniela TAPUSI

Recteur, Professeur dr.ing. Radu Sorin Vacareanu