I.N.P.T.I.C Année universitaire : 2020-2021 Date : 03/10/2021

Carl Carl

PV DE DELIBERATION ANNUELLE (S1 et S2)/ première année ingéniorat, Tronc commun Technologies

TIE AC11 NIE TE1				7				
_	Moy S1	U.E.F 21	U.E.F22	U.E.M21	U.E.T21	MovS2	Mov Ann	Décision
11,54 14,42	10,82	12,95	12,65	9,705	13,94	12,39	11.62	ADMIS(E)
13,95 12,67	14,76	18,89	15,80	13,03	12,45	15,69	15,23	ADMIS(E)
12,70 12,17	12,70	14,34	14,19	10,50	10,34	13,13	12,92	ADMIS(E)
9,22 12,84	95'6	9,28	10,59	7,57	12,33	96,6	72.6	AJOURNE(E)
9,58 14,09	11,20	12,39	11,60	10,98	8,94	11,36	11,28	ADMIS(E)
9,55 12,06	8,17	1,11	4,01	4,87	7,78	3,90	5,99	AJOURNE(E)
11,32 14,92	12,32	13,39	15,65	11,65	12,78	14,06	13,21	ADMIS(E)
9,17 13,00	8,18	11,45	10,78	12,10	13,45	11,50	78'6	AJOURNE(E)
9,12 14,84	6,60	12,17	13,17	10,67	11,44	12,29	10,97	ADMIS(E)
10,17 9,33	99'6	11,56	10,87	11,50	12,72	11,38	10,54	ADMIS(E)
6,39 11,08	5,80	2,86	2,29	4,88	8,72	3,67	4,71	AJOURNE(E)
10,52 13,25	10,84	11,39	15,92	10,42	13,00	13,51	12,20	ADMIS(E)
11,96 13,67	13,70	16,06	15,45	10,97	14,39	14,72	14,22	ADMIS(E)
11,47 13,64	9,31	9,17	10,54	12,00	12,00	10,62	86'6	AJOURNE(E)
10,44 12,17	10,89	11,55	10,05	7,25	10,94	10,01	10,47	ADMIS(E)
10,37 16,92	12,63	14,22	12,10	12,73	13,05	12,85	12,74	ADMIS(E)
7 10,89	8,88	7,28	9,04	7,63	10,11	8,50	89'8	AJOURNE(E)
11,77 14,25	12,59	6,11	7,81	8,50	13,44	8,21	10,35	ADMIS(E)
15,11 17,59	16,06	16,39	15,09	11,35	8,67	13,99	15,00	ADMIS(E)
10,57 10,50	10,88	13,78	12,02	12,17	14,55	12,80	11,86	ADMIS(E)
8,95 13,50	10,72	12,28	11,76	9,21	12,45	11,55	11,14	ADMIS(E)
10,05	12,25	13,72	13,15	12,51	9,00	12,67	12,46	ADMIS(E)
0,00 0,00	90'0	00'0	00'0	00,00	00,00	000	0,03	AJOURNE(E)
12,21 14,93	13,77	68'8	10,84	6,83	11,78	9,80	11,74	ADMIS(E)
			ongé Acadéi	nique				
9,15 10,34	9,47	00,6	13,35	12,13	12,22	11,92	10,72	ADMIS(E)
9,20 8,67	9,32	11,28	13,79	9,76	7,66	11,73	10,55	ADMIS(E)
10,43 11,44	11,32	9,33	10,41	10,50	12,22	10,38	10,84	ADMIS(E)
	1	The Control of the Co			Enseignants (<u>S2) :</u>		
15,77 11,35 11,35 11,36 11,36 11,36 11,37 11,37 11,37 11,37 10,05		12,17 12,84 12,84 14,09 12,06 12,06 14,92 13,00 14,84 9,33 11,08 13,25 13,67 13,67 10,89 10,89 10,89 10,89 10,89 11,33 1	12,07 14,76 18,595 12,17 12,70 14,34 12,84 12,84 12,86 12,39 14,99 11,20 12,39 14,99 11,20 12,39 13,39 14,92 12,32 13,39 14,84 9,60 12,17 13,50 13,64 9,31 9,17 13,50 13,64 9,31 9,17 12,17 10,89 11,55 16,92 12,63 14,22 12,17 10,89 11,55 16,96 10,50 10,89 11,55 16,96 10,50 10,89 11,55 11,39 11,35 11,39 11,35 11,39	12,07 14,76 18,595 12,17 12,70 14,34 12,84 12,84 12,86 12,39 14,99 11,20 12,39 14,99 11,20 12,39 13,39 14,92 12,32 13,39 14,84 9,60 12,17 13,50 13,64 9,31 9,17 13,50 13,64 9,31 9,17 12,17 10,89 11,55 16,92 12,63 14,22 12,17 10,89 11,55 16,96 10,50 10,89 11,55 16,96 10,50 10,89 11,55 11,39 11,35 11,39 11,35 11,39	12,07 14,76 16,859 15,800 12,17 12,70 14,34 14,19 12,84 14,19 12,84 19,56 9,28 10,59 11,60 12,06 8,17 1,11 4,01 14,92 12,32 13,39 15,65 13,00 8,18 11,45 10,78 13,00 8,18 11,45 10,78 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 10,89 8,88 7,28 9,04 14,25 12,00 10,89 13,80 15,09 10,50 10,	12,07 14,76 18,89 13,90 15,03 12,17 12,70 14,34 14,19 10,50 12,84 19,56 9,28 10,59 7,57 14,09 11,20 12,39 11,60 10,58 12,06 13,13 11,11 4,01 4,87 13,00 8,18 11,45 10,78 11,10 14,84 9,60 12,17 13,17 10,67 14,84 9,60 12,17 13,17 10,67 13,64 9,31 9,17 10,54 10,07 13,64 9,31 9,17 10,54 10,07 14,25 12,63 14,22 12,10 12,73 10,89 8,88 7,28 9,04 7,63 14,25 12,59 6,11 7,81 8,50 10,50 10,78 13,72 13,15 12,51 11,33 12,25 13,72 13,15 12,51 10,30 0,06 0,00 0,00 0,00 14,93 13,77 8,89 10,84 6,83 10,34 9,47 9,00 13,35 12,13 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 12,17 10,50 10,50 11,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 12,17 10,50 11,50 11,50 12,17 11,44 11,32 11,50 10,41 10,50 13,50 10,40 13,35 12,13 13,50 10,50 13,35 12,13 14,93 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 11,44 11,52 11,28 13,79 10,50 11,44 11,52 11,58 11,50 11,44 11,52 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,50 11,44 11,55 11,58 11,58 11,44 11,55 11,58 11,58 11,44 11,55 11,58 11,58 11,44 11,55 11,58 11,58 11,44 11,55 11,58 11,44 11,55 11,58 11,44 11,55 11,58 11,44 11,55 11,58 11,44 11,55	12,07 14,76 18,99 19,80 15,03 12,45 12,17 12,70 14,34 14,19 10,50 10,34 12,84 9,56 9,28 10,59 10,59 10,33 12,86 8,17 1,11 4,01 4,87 7,78 12,06 8,17 1,11 4,01 4,87 7,78 14,92 12,32 13,39 15,65 11,65 12,78 13,00 8,18 11,45 10,78 12,10 13,45 13,00 8,18 11,45 10,87 11,50 12,72 13,00 13,00 12,00 12,00 12,00 13,00 13,00 12,00 12,00 13,44 13,10 13,25 10,84 12,00 12,00 13,67 13,70 16,06 15,45 10,97 14,39 13,67 13,70 16,06 15,09 11,35 10,10 14,25 12,63 12,28 10,07 12,45 10,89 8,88 7,28 9,04 7,63 10,11 14,25 12,63 12,02 12,17 14,55 10,80 8,88 13,78 12,02 12,17 14,55 11,33 12,25 13,72 13,15 12,51 9,00 10,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 14,93 13,77 8,89 10,84 6,83 11,78 10,34 9,47 9,00 13,35 12,13 12,22 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 12,22 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 12,22 11,44 11,32 9,33 10,41 10,50 12,22	12,07 14,10 18,58 15,80 15,10 16,40 15,10 15,10 16,40 16,50 16,40 16,50 16,50 16,50 16,50 16,50 17,10 16,30 16,50 17,30 16,50 17,3

 Module
 Responsable
 Emargement

 Analyse I
 M. CHELLAL
 Excusée

 Algèbre I
 Mme. BOUJANE
 Excusée

 Structure et propriétés des matèriaux
 Mme. GUEZIL
 Algorithmiques et structures de données statiques

 Mécanique et cinématique du point
 M. BOUZIANE
 Algorithmiques de mesure

 Techniques de mesure
 M. HAMOUDI
 Algorithmiques de communications I

 Anglais I
 Mme BOUTELDIA
 Mme BOUTELDIA

A second		
Module Module	Responsable	Emargement
Analyse II	M. CHELLAL	
Algebre II	M. BOUAKACHE	
Electricité générale	Mme. SAADI	Constitution of Symphony and State of S
Electronique numérique	Mme. BOUAKACHE	Excusée
Algorithiniques et structures de données dynamiques	M BARKATI	
Anglais II/	Mme BOUTELDJA	The second secon
Stage F	M. HAMOUDI	9
L'éntréprise et son environnement	Mme.BENNOUR	4Ben -
Öptique et semi-conducteurs	M.BOUZIANE	Fac.

I.N.P.T.L.C Année universitaire : 2020-2021 Date : 03/10/2021

PV DE DELIBERATION ANNUELLE (SI et S2)/ première année ingéniorat, Tronc commun Technologies

		ſ	i		Γ	Т	Τ	Т	T	T -	T	Γ	T	I	T	T	Τ	T	_	T	Т	T	T	Т	T	T -	Т	Т	Т	T-	T
			Décision	ADMIS(E)	AJOURNE(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	AJOURNE(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	AJOURNE(E)	ADMIS(E)	AJOURNE(E)	AJOURNE(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	AJOURNE(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	ADMIS(E)	
			Moy Ann	12,35	6,13	12,32	13,02	12,85	14,37	9,59	10,20	14,33	10,65	11,80	9,74	10,22	1,38	2,20	14,07	11,25	9,45	11,09	10,03	10,90	12,24	12,13	11,95	10,98	10,23	10,94	07.01
			MoyS2	12,73	6,55	13,97	13,68	13,60	15,45	8,81	11,23	16,08	10,60	12,92	9,35	11,58	2,58	0,00	14,21	11,43	8,94	12,72	11,65	11,08	12,84	12,77	12,51	11,78	12,88	11,84	1,414
			0.5.121	11,44	9,33	11,28	12,16	6,22	8,22	13,57	11,00	16,11	12,06	10,33	12,33	10,61	2,22	0,00	13,67	12,22	11,00	11,72	11,16	10,61	14,78	13,33	12,67	11,66	11,89	11,89	13.00
	Semestre 2	I F M21	O.E.M121	10,17	5,25	11,61	10,43	11,56	13,76	8,80	9,86	12,95	8,05	10,23	9,55	10,38	0,00	0,00	11,46	9,75	5,25	9,77	10,22	8,32	11,32	9,35	10,85	10,82	10,68	11,75	0 03
		11 E. F.22	12.55	05,51	5,88	15,22	16,00	14,85	17,31	10,14	12,54	18,06	/2,11	13,66	80,8	12,09	5,02	0,00	16,57	12,28	10,92	12,34	14,04	10,59	13,50	14,06	13,10	13,14	14,29	11,98	12:03
		U.E.F 21	12 56	00,01	07',	14,61	12,34	16,34	16,78	4,00	7,84	14,50	2,78	14,00	77,0	3,00	00,0	00,00	12,00	10,01	7/,0	68,61	8,45	14,06	11,67	12,39	12,45	10,00	87,71	-	7.19.17
		Mov S1	11 06	200	3,07	10,60	12,33	12.07	10.40	10,40	21,7	10.30	10,70	10.17	10,14	0,00	0,13	4,49	11.02	10.00	10,00	65.6	8,34	10,72	11,61	11,4	11,5/	10,14	C+,\	1	7,076
		U.E.T11	13.42	12.17	10.11/	C/,21	14,47	2,00	11 23	11 34	17.04	17,01	15.84	14.08	10.34	5,00	00,00	15.21	12,51	12,27	10.67	10,01	10.00	10,00	13,23	14,72	12,50	12,00	27,11	24,41	4,74
	Semestre 1	U.E.M11	10.22	511	11.06	11,00	10.00	13.76	10,70	923	11.87	8 51	8 35	9.18	917	0.51	7.05	10.69	12.87	10.60	8 13	6,00	8,00	10.20	10.12	11,70	05.0	5.77	11.14	0 51	1,7,6
		U.E.F12	11,27	5.24	9.74	11.16	12 54	13.15	9.63	10,41	12.50	12.08	11.09	10,04	9.57	0.00	4 31	14.11	10.87	9 59	10.63	8 00	10.48	12.22	11 43	11.06	10.26	8.22	66.6	8 78	2,, 5
, ,		U.E.F 11	14,25	4,78	10.72	13.72	14.39	14.03	11,11	6,36	11,61	9,72	10,47	9,95	6,75	00.00	2.78	16,45	9,03	9,11	8.36	90.6	13.95	11.55	11.72	10.56	10,00	6.72	8.07	7.14	
	ON.	NOM & PRENOM	HALLIIM Mariya	HAMIDA Imane	HAMIMED Akram	HOUAM ZAKARIA	KEMOUCHE Chakib	KEMOUCHE Immad	KOBZILI Oussama	LEBDI Anfal	MAHMOUDI Fatima Hibatallah	MECHENENE Mohamad Islem	MENACHE Abderrahmane	MIHOUBI Ichrak	MOUFFOK Reda	14 MOULAY Ayyoub Omar	REZIG Abdelhamid	RIH Meriem	ROUABAH Nadine	SAADA Abdelalim	19 SAIDI Mohammed-amine	SAOUDI Nadir	SEBABI BANE Ikram	SEBAOUN Wassim	TARFAOUI Asma	TOUARI Mohamed Abdelghafour	TOUMI Ibtissem	26 YAGOUB Mohamed Abderraouf	ZERDOUM Hadil	28 ZIADI Abdallah	Encoimante (Ct)

Module		All the state of t	S. S
1410uule	Responsable	Emargement	
Analyse I	M. CHELLAL	0	
Algèbre I	Mme, BOUAKACHE	Pychoco	Analyse II
Electricité et magnétisme	M. BOLIZIANE	aasny,	Algebre II
Structure et propriétés des matèriaux	Mme. GUEZII.		Electricité ge
Algorithmiques et structures de données statiques	MBARKATI		Electroniqu
Mécanique et cinématique du point	M. BOUZIANE	1440	Algorithmi
Techniques de mesure	M HAMOUDI		Optique et se
Techniques de communications I	M BENDAOUD		Stage 1
Anglais I	Mme BOUTELDJA		L'entreprise
		A Company of the Comp	Anglais II

Module	Resnoncable	Emargement
Analyse II	Acceptance	Lindi Scilletti
	M CHELLAL	
Algebra	The Course of th	
	M. BOUAKACHE	
Electricité générale	10000	
	Ivime. SAADI	
Electronique numérique	Mme BOITAKACHE	Thomas
Alachithmichoc at etunatura 1. 1.	THE POST OF THE PO	Trychocc
Tagorithmy act of actual actual données dynamiques	M. BARKATI	1
Optique et semi-conducteurs		
C. L. C. T.	M.BOUZIANE	- The state of the
Stage 1	M HAMOITI	
L'entreprise et son environnement	TOO OF THE PROPERTY.	
Carry Charles et son envir onnement	Mme BENNOTR	
Anglais II		7
	Mme BOUTELDJA	
		C. S.

Enseignants (S2):