



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN
SPECIMEN : Procès verbal détaillé des résultats

Les résultats édité par la version actuelle de SALIMA ne sont que des résultats de tests, en aucun cas ils ne peuvent être considérés comme officiels

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Session Principale 2015 - 2016		Electrotechnique 1						Electronique de puissance 1						Automatique						Electronique						Instrumentation industrielle						Unité transversale 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		électrotechnique 1			atelier électrotechnique 1			Cred: 4	Coe: 5	électronique de puissance 1			Cred: 4	Coe: 5	systèmes asservis linéaires continus			atelier d'automatique			automatismes industriels			Cred: 5	Coe: 6	atelier électronique			électronique analogique			électronique numérique			Cred: 6	Coe: 6	actionneurs			capteurs			atelier d'instrumentation industrielle			Cred: 5	Coe: 6	culture d'entreprise 1			techniques de communication 1			anglais 3			Cred: 6	Coe: 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Code		Nom et Prénom		DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M	C	DS1	EXPOSE1	DC1	M

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

[illegible]

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

[illegible]

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

[illegible]

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

[illegible]

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

[illegible]

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

[illegible]

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

[illegible]



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN
SPECIMEN : Procès verbal détaillé des résultats

Les résultats edités par la version actuelle de SALIMA ne sont que des résultats de tests, en aucun cas ils ne peuvent être considérés comme officiels



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KAIROUAN
SPECIMEN : Procès verbal détaillé des résultats

Les résultats edités par la version actuelle de SALIMA ne sont que des résultats de tests, en aucun cas ils ne peuvent être considérés comme officiels

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2015 - 2016

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

Groupe d'enseignement : EI 21			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
06964092	MHAMED SAIFEDDINE	11.75	27
06964460	BOUSLAMA OUSSAMA	9.64	18
06966743	NAJEMEDDINE GRISSA	12.48	30
07204902	JAMILA ADOULI	12.04	28.5
07455599	REBAII AHMED	9.32	21
07456522	KHMAIS BEN IBRAHIM	10.39	25
09349487	NAFFETI HAMDI	10.5	23
09417686	MOHAMED HMED	11.05	27
09446760	IMED EDDINE EL GARBI	11.96	27
09620132	KHORCHENI ISSAM	10.36	21
09791551	HAMZA BEN AMARA	9.57	19
09810312	BRAHIM ZAYANI	10.32	21
09837631	eltaief mohamed	9.66	17.5
09848848	NERMINE HERGLI	10.88	27
09925467	JIHEN CHAABENI	13.17	30
10001025	MBAYA FAHD	9.92	25
10814249	ALI HELMI	9.86	19
10816896	BILEL BEN HAJ SALAH	9.85	19
10817464	AMENE ALLAH ECHIKH	11.79	25

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2015 - 2016

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

Groupe d'enseignement : EI 21			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
11059165	MOHAMED IHEB CHROUDA	9.85	19
11360644	SEIF EDDINE MBARKI	11.64	30
11373502	MOHAMED RIADH MHENNAOUI	10.44	25
11857648	FAROUK ISSAOUI	9.68	25
11869255	HENDAOUI SABER	6.8	19
11873098	NAJLA ROUINI	10.65	25
11889871	MAJDI BAKLOUTI	9.84	19
11898600	SAMIR RAISSI	6.02	2
11906417	NIHEL FARJALLAH	12.76	30
11913046	MOUHAMED ALI FALEH	11.64	25
11915082	NABIL WADHEN	11.07	27
12802696	AHMED CHAHED	10.02	15
12803223	MOHAMED ALI DALLELI	9.95	23
12811052	CHAIMA ZRELLI	12.3	30
12812731	AHMED GHARDALLOU	11.47	27

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2015 - 2016

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

Groupe d'enseignement : EI 22			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
06961469	ben chrada bilel	11.47	26
07468674	FARES BEN MOHAMED SOUIDI	12.29	30
09194941	EMNA FERCHICHI	12.4	28.5
09813446	MOéZ JAZIRI	11.45	28
09829650	MOHAMED ASLEM BAROUDI	11.47	25
09933077	SAMIR HAMED	10.47	23
09993872	NIDHAL DHAHBI	8.49	15.5
10817277	SABRINE BEN HAMMADI	10.66	24
11870903	SABER HADDAJI	10.93	23
11884834	RADHIA SALHI	9.08	17
11887347	AYARI MOAIED	10.68	25
11888161	INES RAISSI	10.89	27
11889603	KESSABI FATEN	9.54	19
11899684	OLFA MASSOUDI	10.63	25
11903778	ANIS ASLOUJ	10.15	21
11904875	AHMED SAFSAFI	11.32	25
11905467	KHALIL NASRI	10.03	19.5
11906178	NADIA ROMDHANI	11.07	27
11907092	HANEN CHEMKHI	10.35	25
11907424	AYMEN BALGHOUTH	9.8	19.5
11910062	AHMED HADDAJI	11.07	25
11910441	HEDFI MAKREM	9.5	22
11915523	MOUHAMED ALI CHEMKHI	9.72	23
11916348	chemkhi walid	10.2	23
11918901	SAMEH ABOUDI	11.14	27
11919575	Wael ABDELLI	11.83	25
12666088	RIADH HARHOURI	9.78	23
12801121	MZOUGHUI MAHER	9.4	21
12813171	NADA SLIM	13.08	30

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2015 - 2016

Parcours: LA150501 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie électrique (2013-2014) Specialite: électricité industrielle

Groupe d'enseignement : EI 22			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
13626041	SAMAALI ASMA	10.89	25
14254858	NIZAR BAHRINI	11.46	27
14761878	EZZEDDINE GHARIANI	10.07	23