

Institut Supérieur d'Informatique

Génie Télécommunications et réseaux

N/O	Nom & Prénom	SUJET	Entreprise	Encadrant- entreprise	Encadrant- ISI
01	NAFFATI ASMA	Definition of the end to end equipments in order to optimize the users quality of experience	INSTITUT DE TELECOMMUNICATION	ANTONIO NAVARO AND ANTONIO NAGUIRA	Monia Najjar
02	MARZOUK FATMA	Optimisation du délai statique dans les réseaux SFN réseaux de diffusion de télévision numérique DVB-T/DVB-T2.	INSTITUT DE TELECOMMUNICATION AVEIRO PORTUGAL	ANTONIO NAVARRO	Monia Najjar
03	CHALGHOUMI MARIEM	Intégration de la plateforme de monitoring (zabbix) et un système téléphonique pour la notification voix.	TOPNET	MOHAMED TAEIB RIAHI	Rachid Zagrouba
04	DHAIFALLAH SAMIA	Enhancing courage by MIMO schemas in video /TV over LTE.	INSTITUT DE TELECOMMUNICATION AVEIRO PORTUGAL	ANTONIO NAVARRO	Monia Najjar
05	CHABCHOUB MANEL	WAF .BYOD .VPN.CACHE	TUNISIE TELECOM	ROKI HAMMAMI	Sonia Ben rejeb
06	BEN AHMED JAMAL EDDINE	Développement d'une application de mailing	SFM TECHNOLOGIES	FAROUK BAYOUDH	Anis Loghmari
07	JENDOUBI AMEL	Administration et supervision du réseau via Eyes of network	UIB	WALID GORBEL	Azza ouled Zaid
08	MARWA BAOUAB	Développement d'un outil d'administration pour Cloud computing	SOTETEL		Med Elhoucine Elhdhili
09	JOUINI ILHEM	Développement une solution de supervision réseaux efficace pour les	ONE TECH	CHAKER BCHIR	Khaled Sammoud

		entreprise avec des scripts complétés sur nagio_cacti			
10	SAFA BEN GHOZZI	Conception et développement d'un serveur vocal interactif avec Microsoft lync	RFC	SAMI BEN OUADA	Khaled Sammoud
11	HARBAOUI HAGER	Audit et sécurisation du système d'information du ministère de l'industrie	MINISTERE DE L'INDUSTRIE	KAMEL MALLEH	Khaled Sammoud
12	MAROUA BEN HAMZA	Sécurité des réseaux informatique	UNIVERSITE LAVAL	MOHAMED MEJRI	Hatem Ben sta
13	HADJ LTAIEF HAIDA	Elaboration d'un plan de fréquences d'un réseau basé sur LTE	CERT	FAKHREDDINE KHELIFA	Azza ouled Zaid
14	ASMA MAIZ & SAIDA FERHATI	Conception développement et validation d'une application de mesure de performance de réseaux mobiles sur androïde	HITEK	MOHAMED HEDI Jlassi	Rafik Zayani
15	BEN HARB TAHENI	3D VIDEO SCALABILITY	INSTITUTO DE TELECOMMUNICATIONSET TELECOMMUNICATION PORTUGAL	ANTONIO NAVARA	Azza ouled Zaid
16	NEBLI HASNA	UNE APPROCHE DYNAMIQUE POUR FORMER DES CLUSTERS STABLES DANS LE R2SEAUX VANET	ENSI	RACHID ZAGROUBA	Rachid Zagrouba
17	ADOUNI SADOK	Etude et mise en place d'une couche système et réseau open source dans un environnement virtuel	OKTO BOOT	YASSINE HASSEN	Ahmed Harbaoui
18	IMEN BEN	Conception et mise en place d'une	HAMIX	NADHEM JLILI	Korbi Ines

	HEFAIDH	plateforme B2B web RIA destinée aux entreprises du secteur de services informatiques			
19	CHAOUCH ABDERRAHMEN	Planification radio mobile	TUNISIE TELECOM	ALI EL ABYED	Med Laaraiedh
20	Ben Saleh Med Nabil	Etude, conception et réalisation d'un réseau VPN/MPLS	OMNIACOM	Najah Ben Salem	Azza ouled Zaid
21	NEBLI HASNA	UNE APPROCHE DYNAMIQUE POUR FORMER DES CLUSTERS STABLES DANS LE Réseau VANET.	ISI		Rachid Zagrouba
22	TRABELSI ACHRAF	Etude des technologies de synchronisation Sayce et 1588 v2 et développement d'un module de planification sur NS.	ERICSON		Mourad Ouertani
23					