

## Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs

Date : Mercredi 13 Septembre 2017

Lieu : Amphi 1

Jury : 1

**Président :** *M. SANTAGIUSTNA Marco (Professor in Electromagnetic Waves ,University of Padova - Italy)*  
**Membre 1 :** *M. ZGHAL Mourad (Ministère de l'Enseignement Supérieur)*  
**Membre 2 :** *M. MNIF Mourad (Sup'Com)*  
**Membre 3 :** *M. BEN SALEM Amine (Sup'Com)*

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	M'ZOUGHIA Amir	Characterization of an optical IQ modulator based on reflective semiconductor optical amplifiers.	Sup'Com/Universita degli studi di PADOVA	BEN SALEM AMINE/ SANTAGUISTINA Marco	MNIF Mourad	9H00
2	GAFSI Molka	Parallel,all-optical signal processing through dynamic brillouin grating in few-mode fibers.	Sup'Com/ Universita degli studi di PADOVA	BEN SALEM AMINE/ SANTAGUISTINA Marco	ZGHAL Mourad	10H00

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur

## Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs

Date : *Mercredi 13 Septembre 2017*

Lieu : **Amphi 2**

Jury : 2

**Président :** *Mme BELHADJ Afef (Directrice Sofrecom Tunisie)*  
**Membre 1 :** *M. CHOUKAIR Zied (Sup'Com)*  
**Membre 2 :** *M. BEN FREDJ Slim (Sup'Com)*  
**Membre 3 :** *M. KSENTINI Riadh (Sup'Com)*

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	<b>MLAOUHIA Yassine</b>	Implementation of a HRIS: Oracle HCM	Sup'Com/Aperam France	ELAYEB Walid/ MOUNADDAM Ayoub	CHOUKAIR Zied	<b>9H00</b>
2	<b>RAHALI Mohamed</b>	Video delivery solutions for constraining situations .	Sup'Com/Orange Labs	KAANICHE Med Becha/ LE LOUEDEC Yannick/ BEN YAHIA Meriem	KSENTINI Riadh	<b>10H00</b>
3	<b>DRAOUI Mohamed Wael</b>	Intégration de l'API last.fm au sein d'une STB.	Sup'Com/SAGEMCOM	BEN YOUSSEF Malek/ BEN AMOR Maher	BEN FREDJ Slim	<b>11H00</b>

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur

## Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs

Date : Mercredi 13 Septembre 2017

Lieu : Amphi Ibn Khaldoun (Sup'Com2)

Jury : 3

Président : **M. BEN AMMAR Nader** (*Directeur Commercial- Ericsson Tunisie*)  
 Membre 1 : **M. TABBANE Sami** (*Sup'Com*)  
 Membre 2 : **M. ZOUARI Belhassen** (*Sup'Com*)  
 Membre 3 : **Mme KHEDHER Houda** (*Sup'Com*)

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	<b>MIZOURI Hajer</b>	Implementation of monitoring module for radio access in mobile network.	Sup'Com/Ooredoo Tunisie	TEBOURBI Riadh/ SALMOUNI Sami/ GHBI Hamed	KHEDHER Houda	<b>9H00</b>
2	<b>OUENZERFI Marouen</b>	Application of graph theory algorithms in analysis and visualization of telecommunication networks.	Sup'Com/Telefónica Germany	CHAABANE Ferdaous/ CABAJ Piotr	ZOUARI Belhassen	<b>10H00</b>
3	<b>SHILI Ahmed</b>	Mise en place d'un POC (Proof of concept) pour la supervision et le contrôle intelligent d'un réseau d'opérateur.	Sup'Com/QoS Design	TABBANE Nabil/ GARCIA Jean-Marie / BARAKETI Sami	TABBANE Sami	<b>11H00</b>
4	<b>SMIDA Nour El Houda</b>	Etude et réalisation d'un outil de calibration expérimentale de modèles de propagation indoor	Sup'Com/Telcotec / Centre d'innovation Elgazala	MISSAOUI Med Taher/ MASMOUDI Taieb	TABBANE Sami	<b>12H00</b>

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur

**Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs****Date :** Mercredi 13 Septembre 2017**Lieu :** Amphi Ibn Rochd (Sup'Com2)**Jury : 4**

**Président :** *M. FOURATI Khaled (Directeur à Telnét)*  
**Membre 1 :** *M. BOUJEMAA Hatem (Sup'Com)*  
**Membre 2 :** *M. BOUBAKER Néjib (Sup'Com)*  
**Membre 3 :** *M. BEN HADJ SLAMA Larbi (Sup'Com)*

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	CHAOUCH Kaïs	Mise en place d'une chaîne d'émission/réception OFDM	Sup'Com/Labo XLIM à Limoges	ABDELKAFI Fatma/ NAJEH Sameh/ MEGHDADI Wahid	BOUJEMAA Hatem	9H00
2	MEJRI Seifeddine	Investigation on the error performance of polar codes under channels with memory.	Sup'Com/Polaran Bilkent	NAJJAR Leila/ Sinan Kahraman/Erdal Arikan	BOUBAKER Néjib	10H00
3	OUNI Abir	Mise en œuvre du protocole PTP sur le microcontrôleur STM32F7.	Sup'Com/STMicroelectronics	TLILI Fethi/ HAJJEM Oussema	BEN HADJ SLAMA Larbi	11H00
4	RANNEN Sana	Maintenance tool for trains operation	Sup'Com/Ansaldo STS France	TLILI Fethi/ MORENO Arnaud	BEN HADJ SLAMA Larbi	12H00

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur

## Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs

Date : *Samedi 16 Septembre 2017*

Lieu : **Amphi 1**

Jury : 5

Président : *M. FRIKHA Naoufel (Directeur Général à l'ANSI)*

Membre 1 : *Mme GUEMARA Sihem (Sup'Com)*

Membre 2 : *M. MISSAOUI Med Taher (Sup'Com)*

Membre 3 : *Mme BEN LETAIFA Asma (Sup'Com)*

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	<b>SABOUNI Mohamed Amine</b>	Intégration d'un système de partage de données chiffrées dans un environnement multcloud.	Sup'Com/Orange Labs	REKHIS Slim/ CNARD Sebastien	GUEMARA Sihem	<b>9H00</b>
2	<b>BEN HADJ SALAH Ghassen</b>	Implementation of and Eddystone-EID Registration and Resolution service	Sup'Com/Passau University	CHAABANE Ferdaous/ SCHRECKLING Daniel	MISSAOUI Med Taher	<b>10H00</b>
3	<b>DHAOUI Amir</b>	Deployment of an OpenStack Cloud computing infrastructure.	Sup'Com/Hepia Genève	TABBANE Nabil/ ABDENNADHER Nabil	BEN LETAIFA Asma	<b>11H00</b>

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur

**Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs****Date :** *Samedi 16 Septembre 2017***Lieu :** *Amphi 2***Jury : 6**

**Président :** *M. OUALI Anas ( Directeur à 3S-GlobalNet )*  
**Membre 1 :** *M. REBAI Chiheb (Sup'Com)*  
**Membre 2 :** *M. TEBOURBI Riadh (Sup'Com)*  
**Membre 3 :** *M. El AYEB Walid (Sup'Com)*

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	<b>HAMAD Sidi El Moctar</b>	Développement d'un outil de traitement et d'analyse des CDRs.	Sup'Com/SFM-Telecom	KSANTINI Riadh/ TABBABI Oussama	El AYEB Walid	<b>9H00</b>
2	<b>DEBOUB Mehdi</b>	Evaluation et implémentation des classificateurs dans les flux de données	Sup'Com/Telecom ParisTech	BEN YOUSSEF Malek/ BIFIT Albert	TEBOURBI Riadh	<b>10H00</b>
3	<b>CHRIGUI Mohamed</b>	IoT use case: Remote serial connection using ESP8266	Sup'Com/Nokia Tunisie	GRATI Khaled/ BEN HAMMADI Kayssar	REBAI Chiheb	<b>11H00</b>

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur

## Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs

Date : *Samedi 16 Septembre 2017*

Lieu : *Amphi Ibn Khaldoun (Sup'Com2)*

Jury : 7

**Président :** *M. MESTIRI Hatem (Directeur Technique à Ooredoo)*  
**Membre 1 :** *M. BOUALLEGUE Ridha (Sup'Com)*  
**Membre 2 :** *M. GHAZEL Adel (Sup'Com)*  
**Membre 3 :** *M. BEN SALEM Amine (Sup'Com)*

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	<b>BEL AKERMI Anis</b>	Narrow-Band Internet Of Things	Sup'Com/Telefónica Germany	CHAABANE Ferdaous/ WELTERSBACK Eric / RICHTER Harald	GHAZEL Adel	<b>9H00</b>
2	<b>BELHADJ MOHAMED Nahed</b>	MobileTourism application for internet of things	Sup'Com/University of new Brunswick	TEBOURBI Riadh/ WACHOWICZ Monica	BOUALLEGUE Ridha	<b>10H00</b>
3	<b>GHEMERSA Wajdi</b>	Détéction de la direction de l'eau dans les réseaux rigides.	Sup'Com/Springeo	TEBOURBI Riadh/ PERIE Paul	BEN SALEM Amine	<b>11H00</b>

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur

**Planning des Soutenances des Projets de Fin d'Etudes d'Ingénieurs****Date :** *Samedi 16 Septembre 2017***Lieu :** *Amphi Ibn El Haitham (Sup'Com2)***Jury : 8**

**Président :** *M. MASMOUDI Hatem (Directeur Général Adjoint Orange Tunisie)*  
**Membre 1 :** *Mme BEN JEBARA Sofia (Sup'Com)*  
**Membre 2 :** *Mme CHAABENE Ferdaous (Sup'Com)*  
**Membre 3 :** *M. KSENTINI Riadh (Sup'Com)*

N°	Noms & Prénoms de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	<b>AYADI Salem</b>	Centralisation des données et détection d'anomalies	Sup'Com/Société Générale	TEBOURBI Riadh/ YEPMENI Nestor	BEN JEBARA Sofia	<b>9H00</b>
2	<b>GRAJA Omar</b>	Data analysis for Ore Processing	Sup'Com/University of victoria	BEN LETAIFA Asma/ W.NEVILLE Stephen	KSENTINI Riadh	<b>10H00</b>
3	<b>HADIJI Emna</b>	Backend development and data analysis for predicting running parameters.	Sup'Com/Evalu Gmbh	TEBOURBI Riadh/ BLISTEIN Raphael	CHAABENE Ferdaous	<b>11H00</b>

Durée de l'exposé

:20 mn

Le Directeur