

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn Khaldoun**

Jury : 1

Président : *Mme Afef Belhadj (Sofrecom)*
Membre 1 : *Mme Sihem Guemara (SUP'COM)*
Membre 2 : *Mme Houda Khedher (SUP'COM)*
Membre 3 : *Mr Walid El Ayeb (SUP'COM)*

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Ahlem Laribi	Mise en place d'un outil de contrôle de déploiement des nouvelles configurations sur les «vie du réseau»	INTERCOM CONSULTING	Mme Imen El Mejri / Mr Riadh Bouallegue et Mme Hannen Ahmadi	Mme Sihem Guemara	8h30
2	Khawla Ben Hamed	Automatisation du déploiement de la fibre optique FTTH : Dimensionnement et génération des livrables de la phase APS	INTERCOM CONSULTING	Mme Sameh Slimen et Mme Olfa Ghorbel / Mr Mourad Mnif	Mme Houda Khedher	9h30
3	Oriane Nadia Azambou	Mise en place de la stratégie de CBM d'un opérateur Télécom	AMC Ernst & Young	Mr Ahmed Iyed Hosni / Mr Zied Choukair	Mr Walid El Ayeb	10h30

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn El Haythem**

Jury : 2

Président : **Mr Nader Ben Ammar (ERICSSON)**
Membre 1 : *Mr Mohamed Siala (SUP'COM)*
Membre 2 : *Mr Neji Youssef (SUP'COM)*
Membre 3 : *Mr Mohamed Ayadi (SUP'COM)*

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Brahim Ben Aribia	Conception et réalisation d'un Plugin sous Cacti pour la supervision du réseau d'accès FH d'Ooredoo	Ooredoo Tunisie	Mme Asma Toumi / Mr Mohamed Tahar Missaoui	Mr Mohamed Siala	8h30
2	Emna Ben Arfa	Mise en place d'un outil d'audit des référentiels radios, transmission et faisceau hertzien d'un opérateur mobile	INTERCOM Technologies	Mr Marwen Chebil / Mme Houda Khedher	Mr Neji Youssef	9h30
3	Hamda Bouzabia	Advanced Multiple Access to 5G based on Ultra Dense Network	ETS / Ecole de technologie supérieure / Université du Québec	Mr Georges Kaddoum / Mr Mohamed Tahar Missaoui	Mr Mohamed Ayadi	10h30

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn Rochd**

Jury : 3

Président : Mr Adel Gaaloul (STB)
Membre 1 : Mme Sofia Ben Jebara (SUP'COM)
Membre 2 : Mme Asma Ben Letaifa (SUP'COM)
Membre 3 : Mr Ali Saada (SUP'COM)

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Ikram Dhouib	Flight delay Prediction using deep neural networks models	SMS	Mr Tarek Samaali / Mr Riadh Ksantini	Mme Sofia Ben Jebara	8h30
2	Firas Chikhrouhou	Mise en place d'une solution pour Benchmark basée sur BI et l'analyse prédictive des données	Vermeg Solutions	Mr Wael Dhaoui / Mr Zied Chouckair	Mme Asma Ben Letaifa	9h30
3	Mohamed Walid Sliti	Machine learning assisted electrical disaggregation	Fidias Technologies	Mr Issam Smaali / Mr Zied Chouckair	Mr Ali Saada	10h30

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : *Amphi Elkhawarizmi*

Jury : 4

Président : *Mr Slim Cherif (STB)*
Membre 1 : *Mr Adel Ghazel (SUP'COM)*
Membre 2 : *Mme Leila Najjar (SUP'COM)*
Membre 3 : *Mme Hajer Tounsi (SUP'COM)*

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Saif Eddine Jaziri	Light Field image compression based on Generative Aversarial Network (GAN)	INSA Rennes	Mr wassim Hamdouche / Mr Nizar Ouni	Mr Adel Ghazel	8h30
2	Rania Daoud	Mise en place d'une piscine intelligente avec analyse et traitement de données par Machine Learning	SAGEMCOM	Mlle Hend Maaroufi / Mme Ferdaous Chaabane	Mme Leila Najjar	9h30
3	Mohamed Kamel Chhayder	Improve LoRa's geolocation capability using Artificial Intelligence	SAGEMCOM	Mme Manel Boumaiza / Mme Ferdaous Chaabane	Mme Hajer Tounsi	10h30

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : *Amphi Ibn Khaldoun*

Jury : 5

Président : *Mr Naoufel Frikha (ANSI)*
Membre 1 : *Mr Belhassen Zouari (SUP'COM)*
Membre 2 : *Mme Sameh Najeh (SUP'COM)*
Membre 3 : *Mr Slim Ben Fredj (SUP'COM)*

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Farah Fadhlaoui	Conception et mise en place d'une solution de cryptomining	AYMAX TECHNOLOGY SOLUTIONS	Mr Maxime Cariou / Mr Nabil Tabbane	Mr Belhassen Zouari	14h00
2	Kouadjo Jean Martial Dibi	Mise en place d'une solution de sécurisation bancaire intégrant les Blockchains	ITNS Nearshore services	Mme Farah Fessi / Mme Olfa Chabbouh et M. Walid El Ayeb	Mme Sameh Najeh	15h00
3	Oumaima Zalfani	Mise en place d'une Blockchain privée pour le stockage des diplômes	laboratoire "communications multimédia et réseau"	Mr Tewfiq Elmaliki / Mr Slim Rekhis	Mr Slim Ben Fredj	16h00

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn El Haythem**

Jury : 6

Président : **Mme Nejla Triki (CERT)**
Membre 1 : *Mr Ridha Bouallègue (SUP'COM)*
Membre 2 : *Mr Khaled Grati (SUP'COM)*
Membre 3 : *Mme Manel Ben Romdhane (SUP'COM)*

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Ghassen Marhoul	Mise en place d'une station météo connectée LoRa propre à sagemcom software & technologies et analyse des données pour la prévision	SAGEMCOM	Mlle Hend Maaroufi / Mme Ferdaous Chaabane	Mr Ridha Bouallègue	14h00
2	Haythem Souissi	Analyse de données et monitoring des objets connectés dans un smart building	SAGEMCOM	Mlle Hend Maaroufi / Mme Ferdaous Chaabane	Mr Khaled Grati	15h00
3	Taha Ben Salah	Conception d'un réseau d'objets connectés pour suivi d'un vignoble	ETS / Ecole de technologie supérieure / Université du Québec	Mr Kim Khoa Nguyen / Mr Chiheb Rebai	Mme Manel Ben Romdhane	16h00

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn Rochd**

Jury : 7

Président : **Mr Mohamed Tlich (CODINTEK)**
Membre 1 : *Mr Fethi Tlili (SUP'COM)*
Membre 2 : *Mr Arbi Hadj Slama (SUP'COM)*
Membre 3 : *Mme Ons Ben Rhouma (SUP'COM)*

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Charline Douanla	Mise en oeuvre d'un outil de visualisation d'un diagnostic en géochime	Elgazala innovation center	Mr Mohamed Hamdi / Mr Nizar Ouni	Mr Fethi Tlili	14h00
2	Ibrahim Farhat	Hardware Implementation and hardware/software co-designing to accelerate an HEVC software implementation	INSA Rennes	Mr Wassim Hamidouche / Mr Nizar Ouni	Mr Arbi Hadj Slama	15h00
3	Khouloud Touil	Integrating embedded boards in LAVA	BayLibre SAS	Mr Kevin Hilman / Mr Chiheb Rebai	Mme Ons Ben Rhouma	16h00

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *mercredi 12 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Elkhawarizmi**

Jury : 8

Président : **Mr Khaled Ben Younes** (Ministère des TIC et de l'Economie Numérique)
Membre 1 : *Mme Amel Ben Azza (SUP'COM)*
Membre 2 : *Mr Riadh Ksantini (SUP'COM)*
Membre 3 : *Mme Malek Ben Youssef (SUP'COM)*

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Mohamed Ali Bizid	Study of an intelligent recommendation system for banking	Attila	Mr Marwen Dhemaied / Mme Asma Ben Letaifa	Mme Amel Ben Azza	14h00
2	Omar Lahbib	Recurrent Neural Networks for a prefilled crop classification	IGN	Mr Loïc Landrieu et Mr Sebastian Giordano / Mr Riadh Abdelfattah	Mr Riadh Ksantini	15h00
3	Anouar Jerbi	Plateforme IoT générique multistandards sans fils et multi-services	SFM	Mr Lahaou Kone / Mr Adel Ghazel	Mme Malek Ben Youssef	16h00

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *samedi 15 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn Khaldoun**

Jury : 9

Président : Mr Radhouan Dakhli (STEG)
Membre 1 : Mr Chiheb Rebai (SUP'COM)
Membre 2 : Mme Leila Najjar (SUP'COM)
Membre 3 : Mr Lotfi Osman (SUP'COM)

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Aymen Khelifi	Exchange emulation using artificial intelligence	FIS	Mr Zied Ouanes / Mme Asma Ben Letaifa	Mr Chiheb Rebai	8h30
2	Dariska Wendy Zapfack Zambou	Smart Building : Mise en place d'une plateforme de gestion automatique d'un bâtiment	SFM	Mr Mustapha Jeribi / Mr Nabil Tabbane	Mme Leila Najjar	9h30
3	Fatma Fourati	Robot de diagnostic Wi-Fi en temps réel muni d'une interface LoRa	SAGEMCOM	Mr Mohamed Raouf Ben Said / Mme Ferdaous Chaabane	Mr Lotfi Osman	10h30

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *samedi 15 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn El Haythem**

Jury : 10

Président : Mr Mounir Ghazali (EY)
Membre 1 : Mr Belhassen Zouari (SUP'COM)
Membre 2 : Mme Malek Ben Youssef (SUP'COM)
Membre 3 : Mr Mohamed Becha Kaaniche (SUP'COM)

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Eugenie Patience Tchanguép Tchatchouang	Personnalisation verticale d'un ERP de catering avec Microsoft Dynamics NAV	ITNS Nearshore services	Mme Farah Fessi / Mme Olfa Chabbouh	Mr Belhassen Zouari	8h30
2	Junior Melangi Mekueko	Mise en place d'un workflow de recouvrement bancaire, analyse et reporting avec MS SharePoint	ITNS Nearshore services	Mme Farah Fessi / Mme Olfa Chabbouh	Mme Malek Ben Youssef	9h30
3	Wael Ben Salah	Mise en place d'une usine logicielle automatisée & Migration vers une architecture microservices sans serveur	NTI Solutions IDF	Mme Fanta Cisse / Mr Nabil Tabbane	Mr Mohamed Becha Kaaniche	10h30

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur

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

Date : *samedi 15 septembre 2018*

Lieu : **Amphi Ibn Rochd**

Jury : 11

Président : Mr Ali Ben Brahim (IPNET)
Membre 1 : Mr Sami Tabbane (SUP'COM)
Membre 2 : Mr Riadh Ksantini (SUP'COM)
Membre 3 : Mme Asma Ben Letaifa (SUP'COM)

N°	Prénom et Nom de l'élève ingénieur	Intitulé du Sujet	Organisme d'accueil	Encadrant(s)	Rapporteur	Heure
1	Housseem Gargouri	Migration de la Business Intelligence classique vers le Big Data	Air France	Mr Philippe Bottier / Mr Nabil Tabbane	Mr Sami Tabbane	8h30
2	Ikram Ben Nasr	Energy Monitoring solution using Deep Neural Networks(Deep Learning)	Fidias Technologies	Mr Issam Smaali / Mr Nabil Tabbane	Mr Riadh Ksantini	9h30
3	Hachem Sfar	Study of intelligent recommendation system development in the optimization of multi-channel sales	Attila	Mr Marwen Dhemaied / Mr Ali Saada	Mme Asma Ben Letaifa	10h30

Durée de l'exposé : 20 mn

Le Directeur