

**ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE**

PLANNING DES SOUTENANCES : FILIÈRE GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

SPÉCIALITÉ SYSTÈMES EMBARQUÉS

ANNÉE 2018-2019

Samedi 27 juillet 2019

<b>Noms des Etudiants de Licence</b>	<b>Encadreur</b>	<b>Sujet</b>	<b>Lieu</b>	<b>Heure de soutenance</b>	<b>Membres de jury</b>
FOUNAS Yamina	T.CHERIFI	Etude et implémentation d'un protocole SCADA pour des applications de télé-conduite	B1.1	9h00-10h00	<b>Président : M. BOUDIAR</b> <b>Examineur 01 : M.BOUCACHA</b> <b>Examineur 02 : Mme ABBAD</b>
OMANI Katia	T.CHERIFI	Conception et réalisation d'un compteur électrique communicant adapté aux SMART GRIDS	B1.1	10h05-11h05	<b>Président : Mme ABBAD</b> <b>Examineur 01 : M.BOUDIAR</b> <b>Examineur 02 : M.BOUCACHA</b>
REBHI Thabet MEGUENNI TANI Nadir	T.CHERIFI	Etude et implémentation d'un système ICS pour la gestion d'une station de service	B1.1	11h10-12h10	<b>Président : M.REZOUG</b> <b>Examineur 01 : M.BOUDIAR</b> <b>Examineur 02 : M. BOUCACHA</b>
ARHAB Kenza	A.MAMOU	Etude et réalisation d'un pendule inversé commandé par MATLAB et S7-1200	B1.1	13h00-14h00	<b>Président : M. BOUCACHA</b> <b>Examineur 01 : M.REZOUG</b> <b>Examineur 02 : M.BOUDIAR</b>

**ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE**

PLANNING DES SOUTENANCES : FILIÈRE GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

SPÉCIALITÉ SYSTÈMES EMBARQUÉS

ANNÉE 2018-2019

<b>Noms des Etudiants de Licence</b>	<b>Encadreur</b>	<b>Sujet</b>	<b>Lieu</b>	<b>Heure de soutenance</b>	<b>Membres de jury</b>
BETTOUCHE Imene	K.ZELLAT	Conception et Réalisation d'un Système d'achat Intelligent	B1.3	9h00-10h00	<b>Président : Mme CHOUAF</b> <b>Examineur 01 : Mme BOUCHAMA</b> <b>Examineur 02 : Mme REZZOUK</b>
KEHAL Anis Mohamed Zidane MAAMER Abderrahim	K.ZELLAT	Système de télépéage	B1.3	10h05-11h05	<b>Président : Mme BOUTARFA</b> <b>Examineur 01 : Mme BOUCHAMA</b> <b>Examineur 02 : Mme REZZOUK</b>
ANIBA Hichem MEZROUH Youcef	S.BOUCRAMA	Reconnaissance de caractères et conversion du texte parole pour un système embarqué	B1.3	11h10-12h10	<b>Président : Mme BOUTARFA</b> <b>Examineur 01 : Mme ZELLAT</b> <b>Examineur 02 : M CHERABIT</b>
BOUZIANE Bouchra SAADI Zina	H.REZZOUK	Etude et simulation d'algorithmes de recherche de point de puissance maximale d'un système photovoltaïque autonome	B1.3	13h00-14h00	<b>Président : Mme BELHACHET</b> <b>Examineur 01 : Mme BOUTARFA</b> <b>Examineur 02 : Mme ZELLAT</b>

**ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE**

PLANNING DES SOUTENANCES : FILIÈRE GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

SPÉCIALITÉ SYSTÈMES EMBARQUÉS

ANNÉE 2018-2019

<b>Noms des Etudiants de Licence</b>	<b>Encadreur</b>	<b>Sujet</b>	<b>Lieu</b>	<b>Heure de soutenance</b>	<b>Membres de jury</b>
BENCHINOUNE Islem FORTAS Chiheb Edinne	R. CHEGGOU	Gestion intelligente d'un système station de charge – Vélo électrique	B1.4	9h00-10h00	<b>Président : Mme SID</b> <b>Examineur 01 : Mme BELHACHAT</b> <b>Examineur 02 : A.AMRANE</b>
DJEBBAR Narimane BOUKHARI Fayçal	R.CHEGGOU	Etude et réalisation d'une serre intelligente	B1.4	10H05-11H05	<b>Président : Mme SID</b> <b>Examineur 01 : Mme BELHACHAT</b> <b>Examineur 02 : S.BEGHMI</b>
FEREKA Nesrine	S. KHELOUAT	Commande du drone Qball-X4	B1.4	11h10-12h10	<b>Président : Mme SID</b> <b>Examineur 01 : M. BEGHAMI</b> <b>Examineur 02 : Mme REBAI</b>
HABITA Zahrouna	S. KHELOUAT	Conception et réalisation d'un robot manipulateur mobile doté d'une intelligence artificielle	B1.4	13h00-14h00	<b>Président : Mme SID</b> <b>Examineur 01 : M. BEGHAMI</b> <b>Examineur 02 : Mme REBAI</b>
BELHADJ Affifa	F.BELHACHAT	Conception et implémentation conjointe logicielle/Matériel d'un nœud de capteurs sans fils à base d'un circuit FPGA	B1.4	14h05-15h05	<b>Président : Mme SID</b> <b>Examineur 01 : M. BEGHAMI</b> <b>Examineur 02 : M. CHERIFI</b>

**Présentation : 20mn****Débat : 25 mn****Délibération : 10mn****Pause : 05mn**

**ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE**

**PLANNING DES SOUTENANCES : FILIÈRE GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**

**SPÉCIALITÉ SYSTÈMES EMBARQUÉS**

**ANNÉE 2018-2019**