



Faculty of Sciences and Technology  
Electrical Engineering Department  
The Date : 22/09/2025  
Ref :...../ U.M/F.S.T/G.E/2025

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة الكهربائية  
التاريخ :  
رقم ..... / ج . م / ك.ع.ت / ه.ك / 2025

## PV de Réunion de la commission de classement Quota 20%

En date de l'an deux mille vingt et cinq et le vingt deux du mois de septembre, s'est tenue la réunion de commission de traitement des dossiers de demande d'inscription en première année master (Automatique et Informatique Industrielle, Electronique des systèmes embarqué, Systèmes des Télécommunications, Electrotechnique industrielle, Réseaux Electriques et Energies renouvelables électrotechnique) pour les étudiants externes.

Étaient présents à cette réunion :

- Pr. MEDJAHED Bendida : Chef de département de génie électrique.
- Pr. CHAOUACH Abdellah : Responsable Filière ELT.
- Dr. BENOUALI Abdelhak : Responsable Filière ELN.

L'orientation des étudiants candidats en Master 1 (20%), s'est effectuée en fonction de l'ordre de mérite (classement selon l'arrêté 714 du 03 novembre 2011) ainsi que la disponibilité des places pédagogiques dans les spécialités (Automatique et Informatique Industrielle, Electronique des systèmes embarqué, Systèmes des Télécommunications, Electrotechnique industrielle, Réseaux Electriques et Energies renouvelables électrotechnique) du département. L'avis favorable de la commission de classement et d'orientation est résumé dans le tableau (Annexe) ci-après :

La séance s'est levée à 12h00min.

Le chef du département



Annexe : Avis favorable

**1- Automatique et Informatique Industrielle**

La commission de classement informe qu'aucune place pédagogique n'est disponible pour cette année. Cette situation s'explique par l'existence d'un seul groupe par spécialité ainsi que par l'insuffisance des espaces pédagogiques au niveau du site de la FST.

Nom et Prénoms	Spécialité	Décision
/	/	/

**2- Electronique des systèmes embarqués**

Nom et Prénoms	Spécialité	Décision
FAYZI ABDELAH	M1 ESE	Avis favorable
BOUTERAA ANOIR	M1 ESE	Avis favorable
LAHMAR ALI	M1 ESE	Avis favorable

**3- Systèmes des Télécommunications**

Nom et Prénoms	Spécialité	Décision
ABOUDAKA NOUR MOHALED AHED	M1 TELECOM	Avis favorable
AMARA RANIA YAMINA	M1 TELECOM	Avis favorable

**4- Electrotechnique industrielle**

Nom et Prénoms	Spécialité	Décision
MOUSSAOUI KAWTHAR	M1 ELT IND	Avis favorable
BELMILOUD AKRAM	M1 ELT IND	Avis favorable

**5- Réseaux Electriques**

Nom et Prénoms	Spécialité	Décision
MADANI NADJET	M1 RE	Avis favorable
LAGUROUM HASINE	M1 RE	Avis favorable
ZITOUNI LAKHDAR	M1 RE	Avis favorable

**6- Energies renouvelables électrotechnique**

Nom et Prénoms	Spécialité	Décision
KARZIZ ILYASE	M1 ER	Avis favorable
BOUCHIAR SAMI	M1 ER	Avis favorable
MOHAMEDI WALID	M1 ER	Avis favorable
HAMZA ALEL AYA	M1 ER	Avis favorable
MORDJANE MOHAMED MORAD ZAKARIA	M1 ER	Avis favorable



Faculty of Sciences and Technology  
Electrical Engineering Department  
The Date : 22/09/2025  
Ref :.... / U.M/F.S.T/G.E/2025

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة الكهربائية  
التاريخ :  
رقم :.... / ج.م.ك.ع.ت / ه.ك / 2025

## Procès-Verbal de la réunion de la commission de classement Traitement des dossiers de demande 2<sup>ème</sup> diplôme.

En date de l'an deux mille vingt et cinq et le vingt deux du mois de septembre à 10h00, s'est tenue la réunion de commission de traitement des dossiers de demande d'inscription en deuxième année master (Automatique et Informatique Industrielle, Electronique des systèmes embarqué, Systèmes des Télécommunications, Electrotechnique industrielle, Réseaux Electriques et Energies renouvelables électrotechnique) pour les étudiants diplômés.

Étaient présents à cette réunion :

- Pr. MEDJAHED Bendida : Chef de département de génie électrique.
- Pr. CHAOUACH Abdellah : Responsable Filière ELT.
- Dr. BENOUALI Abdelhak : Responsable Filière ELN.

Concernant l'orientation des étudiants candidats à la formation de Master, ainsi que la disponibilité des places pédagogiques dans les spécialités du département (Automatique et Informatique Industrielle, Électronique des Systèmes Embarqués, Systèmes de Télécommunications, Électrotechnique Industrielle, Réseaux Électriques et Énergies Renouvelables – Électrotechnique), la commission de classement informe qu'aucune place pédagogique n'est disponible cette année. Cette situation est due au fait qu'il n'existe qu'un seul groupe par spécialité et à l'insuffisance des espaces pédagogiques au niveau du site de la FST.

La séance s'est levée à 12h00 min.

Le chef du département





Faculty of Sciences and Technology  
Electrical Engineering Department  
The Date : 22/09/2025  
Ref :...../U.M/F.S.T/G.E/2025

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة الكهربائية  
التاريخ :  
رقم ..... ج / م. ك. ع. ت / ه. ك / 2025

## PV de réunion de la commission d'équivalence pour passerelles du système classique au régime LMD des études

En date de l'an deux mille vingt et cinq et le vingt deux du mois de septembre à 10h00, s'est tenue la réunion de commission de traitement des dossiers de demande d'équivalence pour passerelles du système classique au système LMD d'étude.

Étaient présents à cette réunion :

- Pr. MEDJAHED Bendida : Chef de département de génie électrique.
- Pr. CHAOUACH Abdellah : Responsable Filière ELT.
- Dr. BENOUALI Abdelhak : Responsable Filière ELN.

Dans le cadre de la procédure d'intégration au régime LMD des étudiants issus du système classique, la commission de classement informe qu'aucune place pédagogique n'est disponible pour cette année.

Cette situation s'explique par l'existence d'un seul groupe par spécialité ainsi que par l'insuffisance des espaces pédagogiques au niveau du site de la FST.

La séance s'est levée à 11h00min.

Le Chef de Département

