

## Procès-verbal du Conseil Scientifique de l'ENST du 03 Avril 2017

Le lundi trois du mois d'Avril de l'année 2017, s'est tenu, à l'École Nationale Supérieure de Technologie un conseil Scientifique.

### Étaient présents :

- Mr. BENABID Tahar, Président du Conseil Scientifique.
- M. BENAÏSSA Med lazhar, D. A. R. E. F.C
- Mme CHEGGOU Rabiaa, D.A.E.G.D.
- Mme FERHAH Kamila, D.A.P.G.R.S.
- Mme HABANI Lamia, responsable de département GEII.
- Mr. ATMANI Youcef, Responsable du Département GMP
- Mr. GOURI Rabah, Chef du Département GIM
- Mr. ZIDANI Omar, Chef du département GLT
- Mr. HARAOUBIA Brahim, Représentant des Professeurs.
- Mme ZELLAT Khadidja, Représentante des Maitres de Conférences
- M. BOUKELMOUNE Nourredine, Secrétaire Général.
- M. CHEIKH Mohamed, Invité

Le président du conseil a ouvert la séance à 14h en souhaitant la bienvenue aux membres.

### **ORDRE DU JOUR :**

- Titularisations
- Promotion des enseignants au grade supérieur
- Mutation et Recrutement
- Création du laboratoire de l'ENST
- Départs en stage de perfectionnement:
  - o Enseignants inscrits en doctorat invités par un laboratoire de recherche étranger (séjour scientifique d'une durée inférieure à 6 mois).
  - o Séjours scientifiques de haut niveau
- Participation aux manifestations scientifiques
- Divers : Etude des offres de formations

## I- VOLET TITULARISATION

01 dossier de recours de M. ABBADI Belkacem est soumis et pour lequel le conseil a émis l'avis suivant : Le dossier est différé au terme de l'année probatoire.

## II- VOLET PROMOTION DES ENSEIGNANTS AU GRADE SUPÉRIEUR

Sept (07) dossiers sont soumis et pour lesquels le conseil a émis l'avis suivant :

<b>NOM</b>	CHATERBACHE	<b>Prénom :</b>	Omar	<b>Avis Favorable</b>
<b>Grade actuel :</b>			MAITRE Assistant classe B	
<b>Grade postulé :</b>			MAITRE Assistant classe A	

<b>NOM</b>	MESSEKHER	<b>Prénom :</b>	Salah	<b>Avis Favorable</b>
<b>Grade actuel :</b>			MAITRE Assistant classe B	
<b>Grade postulé :</b>			MAITRE Assistant classe A	

<b>NOM</b>	AMICHI	<b>Prénom :</b>	Hocine	<b>Avis Favorable</b>
<b>Grade actuel :</b>			MAITRE Assistant classe B	
<b>Grade postulé :</b>			MAITRE Assistant classe A	

<b>NOM</b>	CHOUAF	<b>Prénom :</b>	Selma	<b>Avis Favorable</b>
<b>Grade actuel :</b>			MAITRE Assistant classe B	
<b>Grade postulé :</b>			MAITRE Assistant classe A	

<b>NOM</b>	OUSSAADI	<b>Prénom :</b>	Zahira	<b>Avis Favorable</b>
<b>Grade actuel :</b>			MAITRE Assistant classe B	
<b>Grade postulé :</b>			MAITRE Assistant classe A	

<b>NOM</b>	DERMOUNE	<b>Prénom :</b>	Lynda	<b>Avis Favorable</b>
<b>Grade actuel :</b>			MAITRE Assistant classe B	
<b>Grade postulé :</b>			MAITRE Assistant classe A	

<b>NOM</b>	ATROUZ	<b>Prénom :</b>	Brahim	<b>Se rapprocher du service personnel</b>
<b>Grade actuel :</b>			MAITRE Assistant classe A	
<b>Grade postulé :</b>				

### III- VOLET MUTATION

<b>NOM</b>	MESLOUB	<b>Prénom :</b>	Mohamed	Grade	MCB
<b>Institution d'origine</b>	Université Mouloud Maameri Tizi Ouzou				
<b>Institution d'accueil</b>	ENST				
<b>Avis du conseil scientifique</b>	<b>Avis Favorable</b>				

<b>NOM</b>	GHOMARI	<b>Prénom :</b>	Leila	Grade	MCB
<b>Institution d'origine</b>	USTHB				
<b>Institution d'accueil</b>	ENST				
<b>Avis du conseil scientifique</b>	<b>Avis favorable</b>				

### IV- Départ en stage de perfectionnement

Compte tenu de la forte demande et les crédits limités, il a été proposé de réduire les durées de stage pour faire bénéficier le maximum d'enseignants.

#### a. Séjour scientifique d'une durée inférieure à six mois :

05 enseignants, invités par un laboratoire de recherche étranger, ont soumis leurs candidatures.

<b>NOM</b>	DJILI	<b>Prénom :</b>	Abderrahmane	Grade	MAA
<b>Département de rattachement</b>	GMP				
<b>Laboratoire d'accueil</b>	Université de Toulouse, France				
<b>Période de départ demandée</b>	1 mois du 01 au 30/09/2017				
<b>Intitulé de la thèse</b>	Etude de comportement				
<b>Cadre</b>	Formation/Sujet de thèse				
<b>Avis du conseil scientifique</b>	<b><u>Avis favorable pour dix jours du 06 au 16/09/2017</u></b>				

<b>NOM</b>	AMICHI	<b>Prénom :</b>	Hocine	Grade	MAB
<b>Département de rattachement</b>	GLT				
<b>Laboratoire d'accueil</b>	Ecole nationale des travaux publics de l'état, Université de Lyon, France				
<b>Période de départ demandée</b>	24/09 au 23/10/2017				
<b>Intitulé de la thèse</b>	Le système de transport et sa relation avec l'implantation humaine dans la wilaya de Bouira				
<b>Cadre</b>	Formation/Sujet de thèse				
<b>Avis du conseil scientifique</b>	<b><u>Avis favorable pour dix jours-02 au 11/10/2017</u></b>				

NOM	OUSSAADI	Prénom :	Zahira	Grade	MAB
Département de rattachement	GEII				
Laboratoire d'accueil	Université de Versailles, France				
Période de départ demandée	1 mois 01-30/09/2017				
Intitulé de la thèse	Système de détection de panne dans un environnement ambiant				
Cadre	Formation/Sujet de thèse				
Avis du conseil scientifique	<u>Avis favorable pour dix jours du 10 au 20/09/2017</u>				

NOM	BENMANSOUR	Prénom :	Zohra	Grade	MAA
Département de rattachement	GEII-enseignante détachée				
Laboratoire d'accueil	Université de Rennes, France				
Période de départ demandée	1 mois-01/10 au 31/10/2017				
Intitulé de la thèse	Les enseignes commerciales : expression plurilinguisme				
Cadre	Formation/Sujet de thèse				
Avis du conseil scientifique	<u>Avis favorable pour dix jours du 02 au 12 Octobre 2017</u>				

NOM	KECHNIT	Prénom :	Abdelhakim	Grade	MAA
Département de rattachement	GMP-enseignant détaché				
Laboratoire d'accueil	France				
Période de départ demandée	1 mois-19/09 au 19/10/2017				
Intitulé de la thèse	Etude tridimensionnelles d'un écoulement laminaire dans un tube courbé rempli par un milieu poreux				
Cadre	Formation/Sujet de thèse				
Avis du conseil scientifique	<u>Avis favorable pour dix jours</u>				

○ Séjours scientifiques de haut niveau

NOM	GOUICEM	Prénom :	A.M. Tahar	Grade	MCB
Département de rattachement	GIM				
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'automatique de mécanique et d'informatique industrielle et humaine LAMIH, Université de Valenciennes, France				
Période de départ demandée	15 Jours -				
Cadre	Habilitation-Thème: Bayesian Approach For Solving Inverse Problem of 3D Image Reconstruction In X-Ray Tomography				
Avis du conseil scientifique	<u>Avis favorable pour dix jours du 02 au 11/11/2017</u>				

<b>NOM</b>	BOUDHAR	<b>Prénom :</b>	Hamza	Grade	MCB
<b>Département de rattachement</b>	GIM				
<b>Laboratoire d'accueil</b>	Laboratoire de Génie Industriel, de Production et de Maintenance/ Ecole National d'Ingénieur de Metz, France				
<b>Période de départ demandée</b>	15 Jours -				
<b>Cadre</b>	Habilitation/thème : <i>La maintenance sélective pour les systèmes de transport aérien</i>				
<b>Avis du conseil scientifique</b>	<u>Avis favorable pour sept jours du 07 au 14/11/2017</u>				

#### V- Volet Participation aux manifestations scientifiques

Trois (03) dossiers sont soumis :

<b>NOM</b>	KERROUCHI	<b>Prénom :</b>	Slimane	Grade MCA
<b>Département de rattachement</b>	GIM-enseignant détaché			
<b>Conférence :</b>	International Workshop on Nuclear Theory, Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, Bulgarie			
<b>Période de départ demandée</b>	25/06 au 01/07/2017			
<b>Titre de la publication</b>	Decay nuclear matrix element with inclusion of the neutron proton pairing and particle number conservation			
<b>Cadre</b>	Communication			
<b>Avis du conseil scientifique</b>	<u>Avis favorable pour six jours. Le candidat étant pris en charge percevra 25% de l'indemnité du stage, ainsi que les frais d'inscription et de prise en charge</u>			

<b>NOM</b>	AMEUR	<b>Prénom :</b>	M.Faycal	Grade : MAA
<b>Département de rattachement</b>	GMP			
<b>Conférence :</b>	8 <sup>th</sup> International Conference on Composite Testing and model Identification/Université du Leuven, Belgique			
<b>Période de départ demandée</b>	05/04 au 07/04/2017			
<b>Titre de la publication</b>	Numerical Approach of drilling of hybrid carbon/epoxy aluminium stocks			
<b>Cadre</b>	Communication			
<b>Avis du conseil scientifique</b>	<u>Avis favorable pour trois jours.</u>			

<b>NOM</b>	MALKI	<b>Prénom :</b>	Maamar	Grade :MAA
------------	-------	-----------------	--------	------------

Département de rattachement	GMP
Conférence :	6th European Conference on Tribology, University of Ljubljana, Slovenie
Période de départ demandée	07/06 au 09/06/2017
Titre de la publication	Influence of texture on the performance of hydrodynamic journal bearings
Cadre	Communication
Avis du conseil scientifique	<u>Avis favorable pour trois jours.</u>

## VI- Création du laboratoire de l'ENST

La proposition de création du laboratoire de l'école est adoptée à l'unanimité. Les thèmes de recherche intégrés, pris en charge par cinq équipes de recherche, concernent les domaines suivants

- Le génie électrique et les télécommunications
- La mécanique et la productique
- L'optimisation et la conception de systèmes industriels
- La logistique et le transport
- Les énergies renouvelables

### Divers :

- Le CS a émis un avis favorable pour le dossier d'intégration de M. ZITOUNE Redouane, MCA en Mécanique de l'Université de Toulouse.
- Les départements sont priés de finaliser les offres de formation.

L'ordre du jour étant épuisé, le président a levé la séance à 18h15mn.

**Le Président du Conseil Scientifique**  
**Mr. BENABID Tahar**