



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF

Faculté de Génie Mécanique  
Département de Mines et Métallurgie

## **PV N°02 DU COMITE PEDAGOGIQUE DE COORDINATION L1/L2/L3/MASTER DE L'ANNEE ACADEMIQUE 2023/2024**

Le Jeudi seize du mois de Novembre de l'an deux mille vingt trois, le Comité Pédagogique de Coordination L1/L2/L3/Master du département de Mines et Métallurgie s'est réuni. La séance a été ouverte à 13h00.

### **L'ordre du jour était le suivant :**

- État d'avancement des enseignements (Cours, TD, TP), à tous les paliers éducatifs.
- Dates prévisionnelles des EMD1 (tous paliers confondus).
- État de répartition des PFE pour les étudiants en Master 2 (GM, TP, VRM).
- Divers.

### **Etaient présents :**

- **parmi les enseignants (dans l'ordre alphabétique) :**

ABBOU-KEBIR Khadidja

BELARBI Soumia Sanâa

BENRABIA Nacer Eddine

BENZAAMA Abdellah

BOUACHERIA Bachir

BOUDAUD Warda

BOUZID Kouider

CHERGUI Fayçal

DJOUADI Djahida

GHOMARI Mohammed Kamel

HADJ ABDELKADER Nour El Houda

HAMDI CHERIF Zakia

HAMMOU Mohamed

LARBI Mohammed

MALTI Khadidja

MECHRI Abdelghani

MIRI Mokhtaria

RAID Ali

SEDDIK BOUCHOUICHA Malika

SEDIKI Hayat

TLANBOUT Ismail

**- parmi les délégués des étudiants (dans l'ordre alphabétique)**

DAHMANE Med. Amine .....(L1 – Socle Commun)  
 ZIRAM Mohammed .....(L2 – Métallurgie)  
 ITIM Mohamed Yasser .....(L2 – Métallurgie)  
 BELGHENDOUI Ali Houssein.....(L3 – Métallurgie)  
 AIT AMRANE Sonia .....(M1 – Génie Métallurgique)  
 TAHAR AMAR Ikram .....(M1 – Génie Métallurgique)

**- Etaient absents :****- parmi les enseignants (dans l'ordre alphabétique) :**

ABDENBI Abdelali  
 BOUAKSA Fethia  
 KADRI Abdeslam

**- parmi les délégués des étudiants :**

Délégué(s) des promotions de L2-Génie Minier, L3-VRM, M1-VRM, M2-VRM, M2-Génie Métallurgique, M2-Technologie des Pipelines.

**1. État d'avancement des enseignements (Cours, TD, TP)**

Après un recensement systématique des états d'avancements de tous les enseignants membres de l'équipe pédagogique (permanents et vacataires), en présence ou par e-mail (cas de Me. Bouaksa), une moyenne a été établie pour la progression des cours et des TD, de même qu'un intervalle de progression pour les TP, et ce, pour chaque palier, comme suit :

Niveau	Cours	TD		TP
		% Fait	Nbr. Tests	
L1 (socle commun)	~ 60%	≥ 60%	1 - 2	25% - 80%
L2 (Métallurgie)	~ 50%	≥ 50%	0 - 1	0% - 60%
L2 (Génie Minier)	~ 50%	~ 45%	0 - 1	0% - 60%
L3 (Métallurgie)	~ 50%	<i>I.N.C.</i>	<i>I.N.C.</i>	<i>I.N.C.</i>
L3 (Génie Minier)	> 60%	≥ 70%	0 - 3	0% - 75%
M1 (Génie Métallurgique)	~ 35%	~ 35%	0 - 1	0%
M1 (Technologie des Pipelines)	~ 35%	~ 35%	0 - 1	0%
M1 (VRM)	> 50%	~ 60%	0 - 2	0%
M2 (Génie Métallurgique)	> 65%	0%	0 - 1	0%
M2 (Technologie des Pipelines)	~ 65%	~ 55%	0	0% - 50%
M2 (VRM)	> 70%	~ 60%	0 - 1	0%

\*(*I.N.C.* : information non communiquée pour cause d'absence de l'enseignant(e) en charge)

**\*Remarques :**

(1). Les pourcentages nuls rapportés pour le taux d'avancement des TP sont imputables, entre autres raisons, à ce qui suit :

- Problèmes techniques de faisabilité, notamment pour le cas du TP du module "Info 3" où seuls 10 ordinateurs sont opérationnels alors que le nombre d'étudiants s'élève à une trentaine par groupe, en moyenne. À cela, viennent se greffer des problèmes d'alimentation électrique et d'éclairage.
- Instabilité et mobilité indésirables occasionnées par le problème récurrent des salles au niveau de l'IGCMO.
- Sorties pédagogiques prévues ultérieurement à la date où le CPC s'est tenu.
- Arrêt de cours des étudiants suite à la délocalisation des enseignements depuis L'USTO à l'IGCMO (cas de la promotion des M1-Génie Métallurgique).
- Taux d'absentéisme très élevé, notamment pour la promotion des M1 – Technologie des Pipelines, conduisant à un retard conséquent aussi bien pour les cours que pour les TD et les TP. Le taux réel d'avancement des enseignements se situe entre 10 et 30%.

(2). Les chiffres nuls rapportés pour le nombre des tests de TD accomplis sont imputables à ce qui suit :

- 1<sup>er</sup> tests prévus pour la fin du mois de Novembre – début Décembre (ultérieurement à la date du présent CPC).
- Certains enseignants prévoient la notation d'une partie des sujets des EMD1 comme note du TD.
- Certains enseignants ont attribué des sujets de recherche documentaire et/ou de présentations orales qui sont en cours de réalisation et dont les dates butoirs de soumission et/ou de présentation sont fixées à des dates ultérieures à celle du présent CPC (fin Novembre – courant Décembre).

## **2. Dates prévisionnelles des EMD1 (tous paliers confondus)**

Après concertation de l'ensemble de l'équipe pédagogique, il a été convenu que :

- Ceux ayant réalisé le total du volume horaire imparti aux modules dont ils ont la charge pouvaient programmer leurs examens avant la date des vacances d'hiver, fixée du 22 Décembre 2023 au 7 Janvier 2024.
- Ceux n'ayant pas fini leurs programmes (cours, TD, TP) avant les vacances d'hiver se verraient dans l'obligation de le faire avant le 14 Janvier, date à laquelle le lancement des EMD1 a été décidé de concert entre les trois chefs de départements (Génie Mécanique, Génie Maritime, Mines et Métallurgie) et le Doyen de la faculté.

## **3. État de répartition des PFE pour les étudiants en Master 2 (GM, TP, VRM)**

Le chef de département, M. BOUZID Kouider, a demandé aux enseignants intervenant dans les deux parcours de Master en "Génie Métallurgique" et en "Technologie des Pipelines" de proposer un nombre proportionnel de projets de fin d'études de telle sorte à couvrir l'ensemble des effectifs estudiantins et de communiquer leurs PV d'encadrement respectifs à l'administration, avec mention des titres de chaque sujet et les noms des étudiants encadrés. Suite à quoi, un recensement avisé sera fait afin de déterminer toute incongruité à ce sujet, à savoir : le nombre d'étudiants non encadrés et celui des enseignants en manque d'étudiants bien qu'ayant déposé des sujets de PFE, le but étant d'assurer une répartition équitable de la

charge d'encadrement entre l'ensemble des enseignants et qu'aucun étudiant ne soit lésé. Quant au parcours "VRM", cette question a été réglée précocement vu le nombre réduit de la promotion (10 étudiants), bien que la disponibilité des enseignants spécialistes soit en-deçà des besoins réels dudit parcours. La question est soulevée pour les prochaines années !

#### 4. Divers

Les questions du "divers" se sont principalement articulées autour de la question épineuse de la délocalisation des enseignements depuis le site de l'USTO vers celui de l'IGCMO, avec tout ce que cela a engendré en termes de mécontentements et de problèmes logistiques ayant sévèrement entravé la bonne marche des programmes. Les deux étudiantes (AIT AMRANE Sonia et TAHAR AMAR Ikram) représentantes de la promotion des M1-Génie Métallurgique, en arrêt de cours depuis le début de cet épisode conflictuel, ont présenté deux lettres, signées par une grande majorité de leurs camarades de classe, adressées à qui de droit, afin de manifester leur requête de modification de l'emploi du temps de telle sorte à leur permettre de rester à l'USTO, à contre-courant de la démarche du corps départemental des Mines et Métallurgie. À la fin du CPC, ces deux étudiantes ont été conduites par le Chef de Département, M. BOUZID Kouider, et un groupe d'enseignants présents au CPC afin de leur faire visiter la salle B-206 qui était en cours de rénovation et qui leur était destinée.

Autrement dit, d'autres réclamations ont été faites par les étudiants en L3-Métallurgie concernant les conditions d'étude, notamment pour le problème de transport, de la disponibilité des salles et de la date et du lieu prévus pour le TP de "Transfert de Chaleur". Quant aux enseignants, leurs remarques concernaient un problème de répartition des séances de cours et des salles (occasionnée notamment par le problème de délocalisation), et de la faisabilité (ou conditions de faisabilité) du TP de radiocristallographie.

Hormis les étudiants délégués des L2-Génie Minier qui étaient absents, ceux des L1 (socle commun) et des L2-Métallurgie ne se sont guère exprimés tout au long du CPC, même lorsque la parole leur était offerte par la présidente du CPC et le Chef de Département pour intervenir, si besoin est, sur les affaires en cours de discussion.

La séance a été levée à 16h00.

La Présidente du CPC du Département  
de Mines et Métallurgie

ABBOU-KEBIR Khadidja

Le Chef du Département  
de Mines et Métallurgie

BOUZID Kouider