

PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DES RESPONSABLES DES ÉQUIPES PÉDAGOGIQUES DU DEPARTEMENT GEII GENIE ELECTRIQUE - SYSTEMES INTELLIGENTS ET EMPBARQUES

Les informations de la réunion	
<p>AU : 2023/2024</p> <p>Semestre : 1</p> <p>Date: 02/10/2023</p> <p>Heure: 10h</p> <p>Participants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Directeur du département GEII : Pr. Ali TLILI • Responsable de l'équipe pédagogique Systèmes Intelligents et Embarqués : Dr. Mariem FEKI • Responsable de l'équipe pédagogique Génie Electrique : Dr. Hamed CHAABOUNI 	
L'ordre du jour	
<p>Lors de cette réunion, différents points seront abordés :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Démarrage du semestre 1 de l'année universitaire 2023-2024 2) La mise à jour de quelques syllabus des matières relatives au semestre 1 3) La disponibilité et partage des documents de cours entre les différents intervenants de chaque matière 4) Validation des dates de démarrage des TP de chaque matière 5) La redondance du contenu de certaines matières 	
Les points	
<p>1. Première résolution :</p> <p>Le directeur de département et les responsables des équipes pédagogiques se sont convenus que le démarrage du semestre 1 a été bien réussi et que tous les modules relatifs au département de Génie Electrique et Informatique Industrielle sont bien affectés, et ce en termes de cours, TD et TP.</p> <p>2. Deuxième résolution :</p> <p>Après vérification, tous les syllabus des matières enseignées au semestre 1, relatifs au département de Génie Electrique et Informatique Industrielle, sont bien disponibles et mis à jours.</p> <p>3. Troisième résolution :</p> <p>Les responsables des équipes pédagogiques ont confirmé que tous les documents de cours, TD et TP sont bien partagés entre les différents intervenants de chaque matière de leurs équipes pédagogiques.</p> <p>4. Quatrième résolution :</p>	

M. le directeur du département a mentionné les dates de démarrage des TP et Mini-projet, et a confirmé sa diffusion auprès de tous les intervenants du département. Ces dates viennent tout en respectant les volumes horaires de chaque TP et mini-projet ainsi que l'avancement des cours relatifs à de tels TP.

5. Cinquième résolution :

M le directeur du département a soulevé le problème de redondance dans une partie des cours proposés aux étudiants de deuxième année en Systèmes Embarqués (SE). En effet, deux cours « Fonctions d'Electroniques Analogiques » et « Transmission du signal analogique » abordent la même partie sur la réalisation des filtres en électronique analogique.

Dr Hamed CHAABOUNI a précisé que ce problème a bien été discuté entre les différents intervenants des deux modules et que chaque intervenant devra se limiter aux parties et exemples qui sont en relation avec son module pour éviter toute redondance et assurer plutôt une complémentarité entre les différents modules.

Divers :

Les responsables des équipes pédagogiques ont soulevé le point lié au manque de réactivité de certains enseignants du département ce qui rend parfois difficile l'accomplissement des tâches de suivi pédagogique (réunion, rédaction des syllabus, suivi des avancements des cours, etc.). A l'égard de ce point, ils se sont convenus qu'une plus large sensibilisation sur le rôle des équipes pédagogiques est indispensable pour améliorer la qualité d'enseignement.

L'ordre du jour étant traité et la réunion étant clôturée à 12h.

De tout ceci, il a été élaboré le présent procès-verbal pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Tunis, le 02/10/2023

Dr. Mariem FEKI

Président de l'équipe pédagogique Systèmes Embarqués et Intelligents

Dr. Hamed CHAABOUNI

Président de l'équipe pédagogique Génie Electrique

Pr. Ali TLILI

Directeur du département GEII

Directeur du Département Génie
Electrique et Industrielle (GEII)
Ali Sghaier Tlili