

الرشيدية في 22 ابريل 2024

## مشروع محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الموسعة

**الحاضرون:** جواد فوصحي، يوسف الحسوي، عزوز امبارك، سويندا العايدى، الهيدانى احمد، عبد اللطيف صدراتي، سلام خالد، جعيطي فاطمة، بعطاوى عزيز، سيدى عمى مولاي رشيد، ازورر محمد، كروي ابراهيم، التزاني محمد

**الغائبون** بعدن التاويل رشيد، عبد السلام توميت، جاكمي عبد السلام  
الغائبون: ايت خوية يوسف، حجار موحى، بن عائشة سيدى عبد الجود، الشعشوعي حسن

### جدول أعمال

- مناقشة البنية البيداغوجية الجديدة المقترحة لكليات العلوم والتكنولوجيات: اقتراح وحدات الجدع المشترك.

بدعوة من السيد العميد، تم اجتماع اللجنة البيداغوجية المنبثقة من مجلس الكلية اضافة الى منسقي مسالك سلك الإجازة في العلوم والتكنولوجيات يوم الاثنين 15 ابريل 2024 بقاعة الاجتماعات على الساعة 19 س مساء.

افتتح السيد العميد الاجتماع بالترحيب بالجميع و شكرهم على تلبية الدعوة وأعطى مستجدات البنية البيداغوجية الجديدة المقترحة التي نوقشت على مستوى شبكة FST على الصعيد الوطني.  
و بعد نقاش مستفيض خلص أعضاء اللجنة الى اقتراح الوحدات الخاصة بكل جدع مشترك (رفته).

رفع الاجتماع على الساعة 22 س مساء.

MIP

semestre	Intitulé
S1	Thermodynamique
	Mécanique du point matériel
	Analyse 1 : Fonction d'une variable réelle
	Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels
	Algorithmique et Programmation 1
	Langues
S2	PS
	Circuits électriques et électroniques
	Electricité
	Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles
	Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadratiques
	Algorithmique et Programmation 2
S3	Langues
	PS
	Mécanique des Solides
	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples
	Statistique descriptive/probabilités
	Chimie générale
S4	Structure de données en C
	Langues
	PS
	Informatique
	Développement WEB
	Programmation orienté objet
S4	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	Systèmes d'Information et Base de données
	Langues
	PS
	Génie Electrique
S4	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	Physique des semi-conducteurs
	Langues
S4	PS
	Génie Physique
	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
S4	Transfert thermique
	Langues
	PS
	Génie Mécanique
	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
S4	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	RDM

		BCG
semestre	Intitulé	
S1	Biologie cellulaire	
	Optique et Radioactivité	
	Cosmologie & Géodynamique interne	
	Structure de la matière	
	Algèbre / Analyse	
	Langues	
	PS	
S2	Biologie animale	
	Electricité/mécanique des fluides	
	Géodynamique externe et milieux sédimentaires	
	Réactivité chimique	
	Probabilités/ Statistiques	
	Langues	
	PS	
S3	Biologie végétale	
	Base de Données	
	Stratigraphie & Paléontologie	
	Chimie Organique 1	
	Chimie Minérale 1	
	Langues	
	PS	
S4	Biologie	
	Biochimie structurale	
	Microbiologie	
	Chim (Chim. Org.2/Min.2)	
	Tectonique et géodynamique des bassins	
	Biochimie métabolique	
	Langues	
S4	PS	
	Géoscience	
	Biochimie structurale	
	Métamorphisme et géodynamique	
	Chim (Chim. Org.2/Min.2)	
	Tectonique et géodynamique des bassins	
	SIG et Géoinformatique	
S4	Langues	
	PS	
	Chimie	
	Biochimie structurale	
	Chimie de l'eau	
	Chim (Chim. Org.2/Min.2)	
	Tectonique et géodynamique des bassins	
S4	Chimie des métaux de transition	
	Langues	
	PS	

	Langues
	PS
	Génie Mathématiques
S4	Electromagnétisme
	Optique (géo & phy)
	Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus
	Analyse numérique 1
	Programmation Python
	Langues
	PS