



### Présentation PPP (3<sup>eme</sup>année) MCPC Année universitaire 2023/2024

Date:31 janvier 2024	Heure: 10h00	Lieu :	salle informatique 1
----------------------	--------------	--------	----------------------

Membres de jury :

Bouaicha

Bourezgue

Bouneb

Salhi

Hannachi

Zouchoune

Etudiants	Intitulé	Encadreur
Ababsa D Tadjrout A.A	Elaboration de la phase Bi2201	Bouaicha
Ferhat A Slatnia S	extraction des huiles essentielles	Bouneb
Guendouz A Kellil I	dosage du chrome dans les eaux par spectroscopie UV/visible	Salhi
Ouannassi F Mechennef A	Utilisation du scléromètre dans l'évaluation de la résistance du béton	Hannachi
Rabehi A Bala C	SpectroscopieMoléculaire : infra-rouge	Zouchoune





### Présentation PPP (3<sup>eme</sup>année) MCPC Année universitaire 2023/2024

Date: 31 janvier 2024	Heure: 10h00	Lieu:	salle informatique 2
-----------------------	--------------	-------	----------------------

#### Membres de jury:

Kabouche

Rahmouni

Zaiter

Meghlaoui

Etudiants	Intitulé	Encadreur
Hammouda C Souiki D	Détermination expérimentale du volume molaire partiel du système eau-alcool, utilisation d'un	Kabouche
Belferrag R Herri A	Syntheses and characterization of anti-corrosion coatings for the protection of alloys.	Rahmouni
Yahiaoui R Hadji N	Plant extracts as corrosion inhibitors of mild steel in HCl solutions	Rahmouni
Belouattar G.C	Cinétique d'une Transformation Chimique	Zaiter
Keniber M Belmabrouk M	Isotherme d'adsorption: Adsorption de l'acide acétique sur charbon actif.	Meghlaoui





### Presentation PPP (3<sup>eme</sup>année) TI Année universitaire 2023/2024

Date: 31 janvier 2024 Heure: 10h00 Lieu: salle informatique 3

Membres de jury:

Kouadria

Bilek

Bouraiou

Hioul

Etudiants	Intitulé	Encadreur
Rechachi A Bouheroua A	Oscillations Libres dans un Système RLC	Bilek
Zerdi S Bakha R	Les Oscillations Forcées dans un Circuit RLC	Bilek
Ferrag A Kallache N	La diffractométrie de rayons x sur poudres	Hioul
Lechhebi A Boudissa A	Application et pilotage de capteurs et actionneurs avec LABVIEW et ARDUINO	Kouadria
Mezhoud D Guemraoui L	Simulation ( par packet tracer) d'un réseau WIFI unique pour un immeuble de trois étages à partir de trois petits réseaux wifi.	Bouraiou





### PrésentationPPP(3<sup>eme</sup>année) TI Annéeuniversitaire2023/2024

Date: 31 janvier 2024 Heure: 10h00 Lieu: salle 17

Membres de jury :

Laouar

Smira

Benatia

Haddoun

Etudiants	Intitulé	Encadreur
Kebabala K Zerari Y	simulation d'une chaîne de transmission en bande de base (matlab et simulink)	Semira
Rehamnia M Benbouziane A	réalisation sous packet tracer d'un réseau informatique local (simulateur didactique des réseaux de cisco).	Semira
Achouch B Zekoura A	Réalisation et simulation d'un détecteur de lumière/obscurité en utilisant	Benatia