



Université Larbi Ben M'hidi -Oum El Bouaghi
Institut des sciences et des techniques appliquées
Département Mesures physiques



Présentation PPP(2^{eme}année)
Année universitaire2023/2024

Date : 30 janvier 2024

Heure: 10h00

Lieu : salle informatique 1

Membres de jury :

Haddoun

Smira

Bouraiou

Benchaita

Kouadria

Etudiants	Intitulé	Encadreur
Djebbar H Metidji R	Etude et mise en œuvre les différentes composantes d'un monte-charge à base d'un API Siemens 1200.	Haddoun
Hattabi T.M Saadi D	Réalisation d'un système de visualisation des index des compteurs (eau..) avec l'aspect : Homme - Machine	Haddoun
Guebaili H Mellak R Yahiaoui A	Etude et réalisation d'un chargeur sans fil pour smartphone.	Haddoun
Kaya C Benyezza M	Mesure de distance avec un capteur ultrason et affichage LCD	Kouadria
Abdelmalek I	Capteur de luminosité	Benchaita



Université Larbi Ben M'hidi -Oum El Bouaghi
Institut des sciences et des techniques appliquées
Département Mesures physiques



Présentation. PPP. (2^{ème} année)

Année. Universitaire. 2023/2024

Date : 30 janvier 2024

Heure: 10h00

Lieu : salle informatique 2

Membres de jury:

Bouaicha

Bouneb

Salhi

Rahmouni

Etudiants	Intitulé	Encadreur
Lamri S Nessaib D Halimi A	La lunette astronomique	Bouaicha
Zouied W Bechachhia O	Ellipsométrie	Rahmouni
Chettouh F Lamri R	préparation du savon	Bouneb



**Présentation. PPP. (2^{ème} année)
Année universitaire. 2023/2024**

Date : 30 janvier 2024

Heure: 10h00

Lieu : salle 17

Membres de jury :

Zerrouk

Hannachi Kabouche

Meghlaoui

Etudiants	Intitulé	Encadreur
Belmana R Hadji O	Etude d'une réaction d'oxydo-réduction avec la méthode de dosage direct et indirect.	Kabouche
Zahaf A Khlef A	Suivipotentimétriqued'oxydo-reduction	Meghlaoui
Said Sajed	Les essais de dureté dans les aciers	Hannachi
Soualhia A Hamou A	Exploring ME-9502 PASCO product for Statics Systems/	Zerrouk