

## PV DE SELECTION

### LISTE DES CANDIDTAS CONVOQUES A L'ENTRETIEN ORAL POUR LES DIFFERENTS SUJETS PROPOSES PAR LE LABORATOIRE

#### LABORATOIRE

#### Production Végétales, Animales et Agro-industrie

NOM_PROFESSEUR	PRENOM_PROFESSEUR	SUJET	NOM_CANDIDAT	PRENOM_CANDIDAT	Lieu	Date	Heure
ERRAMLI	HAMID	Développement de nouveaux milieux électrolytiques organiques conducteurs pour application en pile solaire	EL IDRISSI	HAJAR	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Développement de nouveaux milieux électrolytiques organiques conducteurs pour application en pile solaire	EL KHYARI	Otmane	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Développement de nouveaux milieux électrolytiques organiques conducteurs pour application en pile solaire	Oumalk	Kawtar	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Etude de la corrosion des équipements métalliques des stations de dessalement de l'eau de mer et les moyens de protection	BITROU	Manar	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Etude de la corrosion des équipements métalliques des stations de dessalement de l'eau de mer et les moyens de protection	EZZOUHRI	Assya	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Etude de la corrosion des équipements métalliques des stations de dessalement de l'eau de mer et les moyens de protection	Sbai	Mohammed	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Protection contre la corrosion des canalisations utilisées pour les autoroutes de transport de l'eau au Maroc	ACHBIB	ABDELHAMID	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Protection contre la corrosion des canalisations utilisées pour les autoroutes de transport de l'eau au Maroc	AL-BOUFARISSI	Hamza	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Protection contre la corrosion des canalisations utilisées pour les autoroutes de transport de l'eau au Maroc	salim	meryem	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Protection contre la corrosion des canalisations utilisées pour les autoroutes de transport de l'eau au Maroc	Zouine	Loubna	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Synthèse de nouveaux matériaux organiques hybrides : Application pour le stockage d'énergie et la protection des métaux dans des milieux corrosifs	Oumalk	Kawtar	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Valorisation des extraits naturelles en moyen de formulation et application contre la corrosion des équipements industriels	HAFIDE	OUALID	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Valorisation des extraits naturelles en moyen de formulation et application contre la corrosion des équipements industriels	HOUMMASS	FAHD	Département de chimie	31/10/2024	09h00
ERRAMLI	HAMID	Valorisation des extraits naturelles en moyen de formulation et application contre la corrosion des équipements industriels	OUHADI	YOUNES	Département de chimie	31/10/2024	09h00