

PV DE SELECTION

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

LABORATOIRE

Matériaux Avancés et Génie des Procédés

NOM_PROFESSEUR	PRENOM_PROFESSEUR	SUJET	NOM_CANDIDAT	PRENOM_CANDIDAT	Lieu	Date	Heure
AGUELMOUS	ANAS	Etude de biodégradation de sous-produits issues du traitement de l'eau potable	Boulmane	khaoula	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Etude de biodégradation de sous-produits issues du traitement de l'eau potable	Ely Mahmoud	Mohamed Abdellahi	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Etude de biodégradation de sous-produits issues du traitement de l'eau potable	GUEDDOURI	SANAE	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Etude de biodégradation de sous-produits issues du traitement de l'eau potable	Herradi	Wafaa	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Optimisation de station de traitement des eaux usées industrielles	Bahja	jihane	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Optimisation de station de traitement des eaux usées industrielles	BELFQIH	ELHOUSSAINE	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Optimisation de station de traitement des eaux usées industrielles	EL MCHAOURI	MARIAM	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Optimisation de station de traitement des eaux usées industrielles	Messaoudi	Hanane	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Optimisation de station de traitement des eaux usées industrielles	MEZOUAGANE	Fatima	ENSC	29/10/2024	10h30
AGUELMOUS	ANAS	Optimisation de station de traitement des eaux usées industrielles	MODRAK	YASSMINE	ENSC	29/10/2024	10h30
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	inhibition de la corrosion de l'acier dans HCl 15% par des inhibiteurs organiques	BOULAGHIAB	Hind	ENSC	01/01/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	inhibition de la corrosion de l'acier dans HCl 15% par des inhibiteurs organiques	Griech	Ahmed	ENSC	01/01/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	inhibition de la corrosion de l'acier dans HCl 15% par des inhibiteurs organiques	KHOUYA	NAWFAL	ENSC	01/01/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	inhibition de la corrosion de l'acier dans HCl 15% par des inhibiteurs organiques	ZAKOUNI	ADIL	ENSC	01/01/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	Ait-Ou-Bensaid	Mahjouba	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	AJLANE	KHAOULA	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	beaj	el-hassania	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	BOUTRICH	Alaa Eddine	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	BOUZHAR	Yassine	ENSC	30/10/2024	09h

BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	EL-ALAMI	Fatima	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	GHENNEM	AYOUB	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	KORCH	RKIA	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	LEHDOUD	MOHAMMED	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	production de l'hydrogène vert	salmam	khawla	ENSC	30/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	protection des alliages d'aluminium utilisé dans l'aéronautique : sy	EL KHYARI	Otmane	ENSC	01/11/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	protection des alliages d'aluminium utilisé dans l'aéronautique : sy	EL MEZDI	MAHA	ENSC	01/11/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	protection des alliages d'aluminium utilisé dans l'aéronautique : sy	GHENNEM	AYOUB	ENSC	01/11/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	protection des alliages d'aluminium utilisé dans l'aéronautique : sy	MENNOUJA	OTHMAN	ENSC	01/11/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	Aktir	Houssam	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	BEN DRISS	MOHAMED	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	BKIRI	Abderrahim	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	Elkourichi	nasre eddine	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	essoufi	hajar	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	Mansouri	zineb	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	Nasri	Abdelhakim	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	stockage de l'hydrogène	ZAKOUNI	ADIL	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	ABDI	Khawla	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	Ayadi	Salma	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	BEN DRISS	MOHAMED	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	Benmehdia	Hamza	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	BKIRI	Abderrahim	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	Lemrabott	Nasra Baba Tall	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	MEHDAOUI	Nezha	ENSC	31/10/2024	09h
BELAKHMIMA	RIDA ALLAH	valorisation des steriles miniers	OULKAID	FATIMA-ZAHRA	ENSC	31/10/2024	09h
BELFAQUIR	MUSTAPHA	Valorisation des biomatériaux à base de raquettes de cactus pour l'adsorption et la séparation des métaux lourds présents dans des solutions aqueuses diluées.	BAQQALI	GHIZLANE	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELFAQUIR	MUSTAPHA	Valorisation des biomatériaux à base de raquettes de cactus pour l'adsorption et la séparation des métaux lourds présents dans des solutions aqueuses diluées.	CHAKIR	Ayoub	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELFAQUIR	MUSTAPHA	Valorisation des biomatériaux à base de raquettes de cactus pour l'adsorption et la séparation des métaux lourds présents dans des solutions aqueuses diluées.	EL QOR	IMANE	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELFAQUIR	MUSTAPHA	Valorisation des biomatériaux à base de raquettes de cactus pour l'adsorption et la séparation des métaux lourds présents dans des solutions aqueuses diluées.	Saad	Maryame	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	Développement des modèles prédictifs pour l'économie circulaire dans l'industrie	MOUFADDEL	Aaziz	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	Etude de la transformation et de la valorisation des boues industrielle : Optimisation des procédés de traitement	Benmehdia	Hamza	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	Etude de la transformation et de la valorisation des boues industrielle : Optimisation des procédés de traitement	Chaoui	Asmae	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	Etude de la transformation et de la valorisation des boues industrielle : Optimisation des procédés de traitement	MODRAK	YASSMINE	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	Etude de la transformation et de la valorisation des boues industrielle : Optimisation des procédés de traitement	STOURI	Khalid	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	La technologie de Bioréacteur à membranes dans les systèmes de réutilisation des eaux usées : Effet des paramètres biotiques sur le colmatage des membranes	lagrich	Abdelkarim	Département Chimie	30/10/2024	10h

BELHAMIDI	SAKINA	La technologie de Bioréacteur à membranes dans les systèmes de réutilisation des eaux usées : Effet des paramètres biotiques sur le colmatage des membranes	STOURI	Khalid	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	La technologie de Bioréacteur à membranes dans les systèmes de réutilisation des eaux usées : Effet des paramètres biotiques sur le colmatage des membranes	TAANAOUI	WIAME	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	Optimisation du procédé de biométhanisation en voie discontinu : Plan d'expérience et modélisation du procédé de traitement	EL KHDIME	HANANE	Département Chimie	30/10/2024	10h
BELHAMIDI	SAKINA	Traitement et valorisation des effluents : Optimisation et étude technico-économique du couplage procédé physico-chimiques et membranaires	SOFAINI	KAOUTAR	Département Chimie	30/10/2024	10h
BOUZAKRAOUI	SAID	Criblage In Silico des Nouveaux Inhibiteurs de la Protéase Principale (Mpro) du SARS-CoV-2 par Docking Moléculaire	EL ABID	Ahmed	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	ADLI	AMAL	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	Ait Ben Hssein	Soulaymane	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	BENALY	ABDELLAH	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	BENKHALI	Driss	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	INRI	ABDELAZIZ	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	Mouloudi	Mourad	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	msik	soufiane	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	DFT investigation of nanomaterials to improve hydrogen storage capacities	RACHYD	AYOUB	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	Hole Transport Materials for Efficient Perovskite Solar Cells	GHATOUI	Fatima zahra	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	Ingénierie moléculaire pour la conception des cellules solaires à pérovskite	aabaoui	yassin	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	Ingénierie moléculaire pour la conception des cellules solaires à pérovskite	AASSARI	NADIA	Département Chimie	31/10/2024	10h30
BOUZAKRAOUI	SAID	Ingénierie moléculaire pour la conception des cellules solaires à pérovskite	JAMALI	LAHCEN	Département Chimie	31/10/2024	10h30
CHAHINE	ABDELKRIM	Biopolymères fonctionnalisés pour des solutions en traitement des eaux	BAYSSINE	Abdelhakim	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Biopolymères fonctionnalisés pour des solutions en traitement des eaux	Hichame	zahira	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Etude des verres de phosphate à haute conductivité ionique pour les électrolytes solides dans les batteries	Chentir	Oumaima	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Etude des verres de phosphate à haute conductivité ionique pour les électrolytes solides dans les batteries	Daim	Salma	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Etude des verres de phosphate à haute conductivité ionique pour les électrolytes solides dans les batteries	OUBRIK	FATIHA	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Etude des verres de phosphate à haute conductivité ionique pour les électrolytes solides dans les batteries	بنهنيني	فدوى	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Revêtements anti-corrosion pour les pièces automobiles et aéronautiques	DRIOUECH	INTISSAR	Département Chimie	01/11/2024	09h

CHAHINE	ABDELKRIM	Revêtements anti-corrosion pour les pièces automobiles et aéronautiques	El Krimai	Fatima	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Sels hybrides organiques-inorganiques : Synthèse, caractérisation et applications	Chentir	Oumaima	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Verres de phosphate dopés aux ions de terres rares : Elaboration, caractérisation et applications	BENSAJJAY	Ilias	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Verres de phosphate dopés aux ions de terres rares : Elaboration, caractérisation et applications	OURAHOU	HASSNAA	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHAHINE	ABDELKRIM	Verres de phosphate dopés aux ions de terres rares : Elaboration, caractérisation et applications	TARAOUI	Kawtar	Département Chimie	01/11/2024	09h
CHHITI	YOUNES	Développement et optimisation de matériaux avancés pour électrodes dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau : Approches expérimentales et modélisation	ADLI	AMAL	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Développement et optimisation de matériaux avancés pour électrodes dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau : Approches expérimentales et modélisation	BELFQIH	ELHOUSSAINE	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Développement et optimisation de matériaux avancés pour électrodes dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau : Approches expérimentales et modélisation	ELMASTOURI	MOHAMMED	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Développement et optimisation de matériaux avancés pour électrodes dans la production d'hydrogène par électrolyse de l'eau : Approches expérimentales et modélisation	Laadam	Saloua	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Modélisation et simulation d'une centrale hybride PV/Eolien couplée à un électrolyseur PEM	ELYACHIOUI	MONSIF	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Modélisation et simulation d'une centrale hybride PV/Eolien couplée à un électrolyseur PEM	Laadam	Saloua	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Optimisation des systèmes photocatalytiques pour la production durable d'hydrogène : Approches expérimentales et modélisation numérique	DRIOUECH	INTISSAR	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Optimisation des systèmes photocatalytiques pour la production durable d'hydrogène : Approches expérimentales et modélisation numérique	ELMASTOURI	MOHAMMED	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Optimisation des systèmes photocatalytiques pour la production durable d'hydrogène : Approches expérimentales et modélisation numérique	moussaoui	khadija	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Optimisation du vaporeformage de la biomasse pour la production durable d'hydrogène : Études expérimentales et modélisation avancée	Brahimi	Abir	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Optimisation du vaporeformage de la biomasse pour la production durable d'hydrogène : Études expérimentales et modélisation avancée	kouraa	nada	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Optimisation du vaporeformage de la biomasse pour la production durable d'hydrogène : Études expérimentales et modélisation avancée	Messaoudi	Hanane	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
CHHITI	YOUNES	Optimisation du vaporeformage de la biomasse pour la production durable d'hydrogène : Études expérimentales et modélisation avancée	radahi	hamza	Salle de réunions ENSC	31/10/2024	12h
DKHIRECHE	NADIA	Conception d'un bioréacteur pour l'amélioration des processus de bioaccumulation de métaux lourds.	HANAFI	ABDESSAMAD	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Élaboration et caractérisation des matériaux de delafossite CuMO2 pour les cellules solaires à base de pérovskite	Daim	Salma	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Élaboration et caractérisation des matériaux de delafossite CuMO2 pour les cellules solaires à base de pérovskite	HALHOUL	Wissal	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30

DKHIRECHE	NADIA	Influence de la température et de l'humidité sur la résistance à la corrosion des alliages d'aluminium revêtus dans les applications aérospatiales.	EL MEZDI	MAHA	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Influence de la température et de l'humidité sur la résistance à la corrosion des alliages d'aluminium revêtus dans les applications aérospatiales.	Griech	Ahmed	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Influence de la température et de l'humidité sur la résistance à la corrosion des alliages d'aluminium revêtus dans les applications aérospatiales.	HAMDI	YOUNESS	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Influence de la température et de l'humidité sur la résistance à la corrosion des alliages d'aluminium revêtus dans les applications aérospatiales.	STOUT	Hicham	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	Ayadi	Salma	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	BELAIBEL	AYYOUB	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	EL GHAZI	Said	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	elmouahidi	aziza	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	EZZOUHRI	Assya	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	IAZZOUZEN	Souhayla	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	salim	meryem	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
DKHIRECHE	NADIA	Protection contre la corrosion des installations de dessalements.	STOUT	Hicham	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	Ait-Ou-Bensaid	Mahjouba	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	AJLANE	KHAOULA	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	AZZAOUI	ABDELHAK	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	Benali	Hajar	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	Boukrab	Samira	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	BOURHELAL	Imane	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	Brahimi	Abir	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	CHAIBI	OUMAYMA	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	Dalhi	Karima	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	El Krimai	Fatima	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	EL MCHAOURI	MARIAM	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30

EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	EL-ALAMI	Fatima	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	Hasnaoui	Fatima ez-zahra	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	IAZZOUZEN	Souhayla	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	JELLAL	OTHMANE	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	Kamari	Zakia	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	kouraa	nada	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	radahi	hamza	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	salmam	khawla	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	1.Nouveaux procédés pour la génération de l'hydrogène vert à partir de sources renouvelables.	ZAIDI	Abderazzak	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	2.Solutions de stockage d'hydrogène pour une utilisation à grande échelle.	Aktir	Houssam	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	2.Solutions de stockage d'hydrogène pour une utilisation à grande échelle.	AZZAOUI	ABDELHAK	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	2.Solutions de stockage d'hydrogène pour une utilisation à grande échelle.	Benali	Hajar	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	2.Solutions de stockage d'hydrogène pour une utilisation à grande échelle.	CHAIBI	OUMAYMA	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	2.Solutions de stockage d'hydrogène pour une utilisation à grande échelle.	essoufi	hajar	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	2.Solutions de stockage d'hydrogène pour une utilisation à grande échelle.	OUBRIK	FATIHA	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	2.Solutions de stockage d'hydrogène pour une utilisation à grande échelle.	zidane	safae	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	Développement de revêtements protecteurs pour améliorer la résistance à la corrosion des anodes en aluminium dans les batteries aluminium-air.	EL-AZZOUNI	Oussama	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EBN TOUHAMI	MOHAMED	Développement de revêtements protecteurs pour améliorer la résistance à la corrosion des anodes en aluminium dans les batteries aluminium-air.	ZAIDI	Abderazzak	Salle de réunions Département Chimie	30/10/2024	10h30
EL HEZZAT	MOUNIR	Etude de la qualité chimique et microbiologique des eaux de surface et souterraines et l'impact de l'eau sulfurée sur la santé.	Kachani	Younes	Département Chimie	29/10/2024	09h
EL HEZZAT	MOUNIR	Etude de la qualité chimique et microbiologique des eaux de surface et souterraines et l'impact de l'eau sulfurée sur la santé.	mesmoudi	mahdi	Département Chimie	29/10/2024	09h
EL HEZZAT	MOUNIR	L'influence de l'oxyde de vanadium sur la structure et les propriétés physicochimiques des verres à base de P2O5	Belguelssa	Jihane	Département Chimie	29/10/2024	09h
EL HEZZAT	MOUNIR	L'influence de l'oxyde de vanadium sur la structure et les propriétés physicochimiques des verres à base de P2O5	Benchaabane	Nouhaila	Département Chimie	29/10/2024	09h
EL KAFSSAOUI	El Hassan	Etude de la corrosion et son inhibition du cuivre et son alliage dans un milieu marin par des composés organiques	AL-BOUFARISSI	Hamza	Département Chimie	30/10/2024	10h30
ELAZHAR	FATIMA	Application des procédés physico-chimique pour le traitement des eaux usées industrielles: une évaluation par l'Analyse de Cycle de Vie.	Akrouche	Abdelhakim	ENSC	02/11/2024	11h

ELAZHAR	FATIMA	Application des procédés physico-chimique pour le traitement des eaux usées industrielles: une évaluation par l'Analyse de Cycle de Vie.	barnasso	Hamza	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Application des procédés physico-chimique pour le traitement des eaux usées industrielles: une évaluation par l'Analyse de Cycle de Vie.	BELKHADER	BOUTAINA	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Etude de l'impact des rejets d'eaux usées épurées sur la production de l'acide phosphorique	ABALHATE	Yazid Zayd	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Etude de l'impact des rejets d'eaux usées épurées sur la production de l'acide phosphorique	alaoui mhammedi	khaoula	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Etude de l'impact des rejets d'eaux usées épurées sur la production de l'acide phosphorique	Bakkali	Karima	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Etude et suivi de procédé d'épuration anaérobie des eaux usées industrielles par l'application des méthodes d'intelligence artificielle	BELEFKIH	MOHAMED	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Etude et suivi de procédé d'épuration anaérobie des eaux usées industrielles par l'application des méthodes d'intelligence artificielle	EL-GHZIZEL	TAHA	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Etude et suivi de procédé d'épuration anaérobie des eaux usées industrielles par l'application des méthodes d'intelligence artificielle	lahmer	siham	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Etude et suivi de procédé d'épuration anaérobie des eaux usées industrielles par l'application des méthodes d'intelligence artificielle	MACHROUHI	AICHA	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Étude technico-économique comparative des procédés chimique et électrochimique pour la réduction des polluants emergent dans les eaux usées.	Bakkali	Karima	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Étude technico-économique comparative des procédés chimique et électrochimique pour la réduction des polluants emergent dans les eaux usées.	ER-RAHMANY	Nordine	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Étude technico-économique comparative des procédés chimique et électrochimique pour la réduction des polluants emergent dans les eaux usées.	moussaoui	ibtihal	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Traitement des effluents liquides par procédés membranaires hybrides: Étude expérimentale et modélisation	assaffar	zahra	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Traitement des effluents liquides par procédés membranaires hybrides: Étude expérimentale et modélisation	EL-GHZIZEL	TAHA	ENSC	02/11/2024	11h
ELAZHAR	FATIMA	Traitement des effluents liquides par procédés membranaires hybrides: Étude expérimentale et modélisation	ET-THAMRY	Majda	ENSC	02/11/2024	11h
ELKHATTABI	Omar	Amélioration de la galvanisation à chaud et substitution de la passivation chrome VI afin d'augmenter la durabilité et réduire l'impact sur l'environnement	AYYACH	YOUSSEF	Département Chimie	01/11/2024	09h
ELKHATTABI	Omar	Amélioration de la galvanisation à chaud et substitution de la passivation chrome VI afin d'augmenter la durabilité et réduire l'impact sur l'environnement	AYYACH	YOUSSEF	Département Chimie	01/11/2024	09h
ELKHATTABI	Omar	Impact des méthodes de préparation de surface sur la qualité et la résistance à la corrosion des matériaux	AYYACH	YOUSSEF	Département Chimie	01/11/2024	09h
ELKHATTABI	Omar	Impact des méthodes de préparation de surface sur la qualité et la résistance à la corrosion des matériaux	AYYACH	YOUSSEF	Département Chimie	01/11/2024	09h
ELKHATTABI	Omar	Impact des méthodes de préparation de surface sur la qualité et la résistance à la corrosion des matériaux	BAJA	YASSIN	Département Chimie	01/11/2024	09h
ELKHATTABI	Omar	Impact des méthodes de préparation de surface sur la qualité et la résistance à la corrosion des matériaux	Boumane	Kaouthar	Département Chimie	01/11/2024	09h
ELKHATTABI	Omar	Impact des méthodes de préparation de surface sur la qualité et la résistance à la corrosion des matériaux	Elkourichi	nasre eddine	Département Chimie	01/11/2024	09h

ELKHATTABI	Omar	Impact des méthodes de préparation de surface sur la qualité et la résistance à la corrosion des matériaux	Jiirina	Nassima	Département Chimie	01/11/2024	09h
ELKHATTABI	Omar	INHIBITION DE LA CORROSION DE L'ACIER DOUX EN MILIEU ACIDE	KHOUYA	NAWFAL	Département Chimie	01/11/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Approche Métrologique et Organisationnelle pour Accroître la Fiabilité des Résultats Expérimentaux en Recherche	ATIF	KHADIJA	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Approche Métrologique et Organisationnelle pour Accroître la Fiabilité des Résultats Expérimentaux en Recherche	monyr	ntissar	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Approche Métrologique et Organisationnelle pour Accroître la Fiabilité des Résultats Expérimentaux en Recherche	SLIMI	Hamza	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Approches innovantes pour la gestion des risques environnementaux dans les systèmes QHSE	chajae	hajar	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Approches innovantes pour la gestion des risques environnementaux dans les systèmes QHSE	EL OUAZZANI	AYMANE	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Approches innovantes pour la gestion des risques environnementaux dans les systèmes QHSE	Lahlimi	Najoua	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Intégration du système de management de la qualité dans l'enseignement universitaire et la formation continue pour développement de la performance professionnel dans le marché du travail	chajae	hajar	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Intégration du système de management de la qualité dans l'enseignement universitaire et la formation continue pour développement de la performance professionnel dans le marché du travail	EL IDRISSE	HAJAR	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Intégration du système de management de la qualité dans l'enseignement universitaire et la formation continue pour développement de la performance professionnel dans le marché du travail	Fares	Amine	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Molécules bioactives : synthèse, caractérisation, propriétés et applications	BOURHELAL	Imane	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Molécules bioactives : synthèse, caractérisation, propriétés et applications	EL KADAOUI	HADIA	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Molécules bioactives : synthèse, caractérisation, propriétés et applications	HAFIDE	OUALID	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Molécules bioactives : synthèse, caractérisation, propriétés et applications	TRARI	Abdelghani	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Valorisation des extraits de plantes - applications dans le tannage végétale du cuir	Akhmari	Hamza	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Valorisation des extraits de plantes - applications dans le tannage végétale du cuir	Aourhebal	Nouh	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Valorisation des extraits de plantes - applications dans le tannage végétale du cuir	EL KADAOUI	HADIA	Département Chimie	31/10/2024	09h
HABSAOUI	AMAR	Valorisation des extraits de plantes - applications dans le tannage végétale du cuir	ouhrouch	siham	Département Chimie	31/10/2024	09h
HADDAOUI	NAJOUA	Elaboration d'un biocoagulant et biofloculant à base animale	malous	karima	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Gestion durable des ressources en eau pour les infrastructures de génie civil au Maroc	El Yedri Afailal	Charafat	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Gestion durable des ressources en eau pour les infrastructures de génie civil au Maroc	KHANOUSSE	HAFSSA	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Le traitement des eaux usées de l'industrie pharmaceutique	CHAHBA	DOUNIA	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Traitement de lixiviat par une méthode biologique	OULDMESKOUR	Sara	ENSC	02/11/2024	11h

HADDAOUI	NAJOUA	Valorisation des déchets de construction pour produire des matériaux écologique au Maroc	CHAHID	Amina	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Valorisation des déchets de construction pour produire des matériaux écologique au Maroc	Essouiri	Mouad	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Valorisation des déchets de construction pour produire des matériaux écologique au Maroc	GHAZI	Oumniya	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Valorisation des déchets de construction pour produire des matériaux écologique au Maroc	MOURCHID	ABDELHADI	ENSC	02/11/2024	11h
HADDAOUI	NAJOUA	Valorisation des déchets de construction pour produire des matériaux écologique au Maroc	OULKAID	FATIMA-ZAHRA	ENSC	02/11/2024	11h
HARCHARRAS	MOHAMED	Elaboration de composes hybrides caracterisation et applications	AGHOURI	HATIM	Département Chimie	31/10/2024	10h
HARCHARRAS	MOHAMED	Elaboration de composes hybrides caracterisation et applications	BENZAYDAN	Ahmed	Département Chimie	31/10/2024	10h
HARCHARRAS	MOHAMED	Etude de l' adsorption des argiles et derivees	BELCADI	MERYEM	Département Chimie	31/10/2024	10h
HARCHARRAS	MOHAMED	Modelisation; Calcul DFT pour les materiaux organiques et inorganiquess	BELCADI	MERYEM	Département Chimie	31/10/2024	10h
HARCHARRAS	MOHAMED	Modelisation; Calcul DFT pour les materiaux organiques et inorganiquess	JAMALI	LAHCEN	Département Chimie	31/10/2024	10h
HARCHARRAS	MOHAMED	Synthèse caracterisation et application de materiaux phosphates	Riteb	Abderrahim	Département Chimie	31/10/2024	10h
HARCHARRAS	MOHAMED	Synthèse caracterisation et application de materiaux phosphates	Saad	Maryame	Département Chimie	31/10/2024	10h
HARCHARRAS	MOHAMED	Synthèse caracterisation et application de materiaux phosphates	ZAKIR	MOHAMED	Département Chimie	31/10/2024	10h
HBAIZ	EL MAHDI	Extraction et applications des huiles essentielles	Benbrahim	Kaoutar	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Extraction et applications des huiles essentielles	Benouahi	Aicha	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Gestion des contaminants émergents dans les eaux usées.	BAJA	YASSIN	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Gestion des contaminants émergents dans les eaux usées.	Chakri	Mohammed	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Gestion des contaminants émergents dans les eaux usées.	Hammani	sara	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Gestion des contaminants émergents dans les eaux usées.	oubella	kawtar	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Gestion des contaminants émergents dans les eaux usées.	Tounsi	Najib	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Intégration des compétences numériques dans les projets interdisciplinaires et leur impact sur les apprentissages.	El hajoui	mouad	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Intégration des compétences numériques dans les projets interdisciplinaires et leur impact sur les apprentissages.	JAMALI	ELBASRI	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	Intégration des compétences numériques dans les projets interdisciplinaires et leur impact sur les apprentissages.	sellami	hafsa	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	L'enseignement des sciences chimiques: Méthodes innovantes et résultats d'apprentissage	beaj	el-hassania	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	L'enseignement des sciences chimiques: Méthodes innovantes et résultats d'apprentissage	BOUTOIL	MINA	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	L'enseignement des sciences chimiques: Méthodes innovantes et résultats d'apprentissage	GUERMAAY	AHMED	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	L'enseignement des sciences chimiques: Méthodes innovantes et résultats d'apprentissage	OULAIDANE	MOHAMED	Département Chimie	01/11/2024	09h
HBAIZ	EL MAHDI	L'enseignement des sciences chimiques: Méthodes innovantes et résultats d'apprentissage	ZAIM	Anass	Département Chimie	01/11/2024	09h
JERMOUMI	TOURIYA	Propriétés mécaniques et résistance à la corrosion des verres de phosphate pour des applications en environnement agressif	Boumane	Kaouthar	Département Chimie	01/11/2024	09h
JERMOUMI	TOURIYA	Propriétés mécaniques et résistance à la corrosion des verres de phosphate pour des applications en environnement agressif	TALIB	Mohamed Saad	Département Chimie	01/11/2024	09h
JERMOUMI	TOURIYA	Synthèse des matériaux hybrides organiques-inorganiques pour l'application dans l'énergie et l'environnement	Benouahi	Aicha	Département Chimie	01/11/2024	09h

JERMOUMI	TOURIYA	Synthèse des matériaux hybrides organiques-inorganiques pour l'application dans l'énergie et l'environnement	BOUHDADI	Ayoub	Département Chimie	01/11/2024	09h
JERMOUMI	TOURIYA	Synthèse des matériaux hybrides organiques-inorganiques pour l'application dans l'énergie et l'environnement	GHATOUI	FADOUA	Département Chimie	01/11/2024	09h
JERMOUMI	TOURIYA	Verres de phosphate comme matrice pour le stockage sécurisé des déchets nucléaires	LEHDOUD	MOHAMMED	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Développement de photo-catalyseurs à base d'éléments de terres rares pour des applications de dépollution environnementales	Boukrab	Samira	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Développement de photo-catalyseurs à base d'éléments de terres rares pour des applications de dépollution environnementales	ET-THAMRY	Majda	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Elaboration des matériaux composites : application à l'élimination des produits pharmaceutiques	AADNAN	AFAF	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Elaboration des matériaux composites : application à l'élimination des produits pharmaceutiques	EN.NAJI	FATIMA ZAHRA	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Matériaux carbonés pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques	AIT WAKRIM	Jamal	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Matériaux carbonés pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques	EN.NAJI	FATIMA ZAHRA	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Matériaux carbonés pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques	MATRAG	MOUHSSINE	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Synthèse des matériaux à base de pérovskite pour des applications environnementales	OURAHOU	HASSNAA	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Synthèse et caractérisation des composites hybrides pour des applications environnementales	AADNAN	AFAF	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Synthèse et caractérisation des composites hybrides pour des applications environnementales	AIT WAKRIM	Jamal	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Synthèse et caractérisation des composites hybrides pour des applications environnementales	BOUT	hakim	Département Chimie	01/11/2024	09h
SHAIM	ABDELILLAH	Synthèse et caractérisation des composites hybrides pour des applications environnementales	GHATOUI	FADOUA	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Caractérisation diélectrique des matériaux adsorbants : application au traitement des eaux usées.	LAHCINI	Fatine	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	CHAKIR	Ayoub	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	gouf	chama	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	Ittioui	Soumiya	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	LAHCINI	Fatine	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	malous	karima	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	MEHDAOUI	Nezha	Département Chimie	01/11/2024	09h

SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	MRIGAL	SIHAM	Département Chimie	01/11/2024	09h
SRHIR	BOUSALHAM	Formulation d'adsorbant à base de matériaux naturels pour l'élimination des polluants organiques et inorganiques présents dans les effluents industriels.	SOUHIL	IMANE	Département Chimie	01/11/2024	09h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Bioréacteur à membrane : traitement et modélisation	HANAFI	ABDESSAMAD	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Equilibre calco-carbonique de l'eau : évaluation, modélisation et traitement	AKAFOU	ELGHALIA	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Equilibre calco-carbonique de l'eau : évaluation, modélisation et traitement	El Mrabet	Hamza	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Equilibre calco-carbonique de l'eau : évaluation, modélisation et traitement	Lahmer	Mohammed	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Equilibre calco-carbonique de l'eau : évaluation, modélisation et traitement	OUZOUGARH	MOFLIH	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Modélisation pharmacocinetique /pharmacodynamique et exploration de la biodistribution des principes actifs d'intérêts de l'Arganier appliquées à l'évaluation des stratégies thérapeutiques. Contribution à la valorisation énergétique	El Mellouli	Omar	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Polluants émergents d'origine pharmaceutique : effets sur le système nerveux et stratégies de traitement	Bey	mostafa	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Polluants émergents d'origine pharmaceutique : effets sur le système nerveux et stratégies de traitement	EL HOUSNI	Kaoutar	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Procédés membranaires : traitement et modélisation	Bahij	Charaf	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Procédés membranaires : traitement et modélisation	Bilal	Ichouten	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Procédés membranaires : traitement et modélisation	ELKEDMIRI	MOHAMED	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Procédés membranaires : traitement et modélisation	Lahmer	Mohammed	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAHAIKT	MUSTAPHA	Procédés membranaires : traitement et modélisation	OUZOUGARH	MOFLIH	Département Chimie	01/11/2024	11h
TAKY	MOHAMED	Adaptation des standards étrangers de dimensionnement des stations d'épuration aux spécificités Marocaines, notamment les standards de la DWA	Asloun	Yassine Abdellah	Salle des conférences Faculté des Sciences	31/10/2024	10h
TAKY	MOHAMED	Adaptation des standards étrangers de dimensionnement des stations d'épuration aux spécificités Marocaines, notamment les standards de la DWA	Oumai	Youssef	Salle des conférences Faculté des Sciences	31/10/2024	10h
TAKY	MOHAMED	Couplage d'un bioréacteur à membranes et des micro-algues pour le traitement des eaux usées	Matout	Yousef	Salle des conférences Faculté des Sciences	31/10/2024	10h
TAKY	MOHAMED	Couplage d'un bioréacteur à membranes et des micro-algues pour le traitement des eaux usées	Taher	Hajar	Salle des conférences Faculté des Sciences	31/10/2024	10h
TAKY	MOHAMED	Méthodes innovantes pour la valorisation des saumures des usines de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse	Bahij	Charaf	Salle des conférences Faculté des Sciences	31/10/2024	10h
TAKY	MOHAMED	Méthodes innovantes pour la valorisation des saumures des usines de dessalement de l'eau de mer par osmose inverse	SOUHIL	IMANE	Salle des conférences Faculté des Sciences	31/10/2024	10h
TAKY	MOHAMED	Optimisation des méthodes de préparation de substrats pour le revêtement PVD : Analyse comparative et développement de nouvelles approches.	el ao	rachid	Salle des conférences Faculté des Sciences	31/10/2024	10h