

PV DE SELECTION

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

LABORATOIRE

Ressources Naturelles et Développement Durable

NOM_PROFESSEUR	PRENOM_PROFESSEUR	SUJET	NOM_CANDIDAT	PRENOM_CANDIDAT	Lieu	Date	Heure
AOUANE	EL MAHJOUB	Le diagnostic précoce : un duo gagnant ? Étude de la complémentarité entre enquêtes et algorithmes d'IA	Bengueddour	Mohammed Hamza	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Le diagnostic précoce : un duo gagnant ? Étude de la complémentarité entre enquêtes et algorithmes d'IA	Chrif	Lamya	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Le diagnostic précoce : un duo gagnant ? Étude de la complémentarité entre enquêtes et algorithmes d'IA	Ech-choufany	Ghania	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Évaluation des effets des vaccins contre la COVID-19 sur la santé générale : Influence des antécédents médicaux et des facteurs de comorbidité	Benyahya	Hajar	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Évaluation des effets des vaccins contre la COVID-19 sur la santé générale : Influence des antécédents médicaux et des facteurs de comorbidité	Chbab	Fatima ezzahrae	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Évaluation des effets des vaccins contre la COVID-19 sur la santé générale : Influence des antécédents médicaux et des facteurs de comorbidité	ER-REYYAD	MERIEM	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Évaluation des effets des vaccins contre la COVID-19 sur la santé générale : Influence des antécédents médicaux et des facteurs de comorbidité	Herradi	Wafaa	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Évaluation des effets des vaccins contre la COVID-19 sur la santé générale : Influence des antécédents médicaux et des facteurs de comorbidité	KLI	NABIL	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Le rôle du microbiote cutané dans le vieillissement de la peau : Étude comparative en fonction de l'état de santé chez des jeunes et des personnes âgées de la maison de retraite de Meknès.	Grimal	Badre	Département de Biologie	30/10/2024	10H

AOUANE	EL MAHJOUR	Le rôle du microbiote cutané dans le vieillissement de la peau : Étude comparative en fonction de l'état de santé chez des jeunes et des personnes âgées de la maison de retraite de Meknès.	JABBOUR	SOUMIA	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le rôle du microbiote cutané dans le vieillissement de la peau : Étude comparative en fonction de l'état de santé chez des jeunes et des personnes âgées de la maison de retraite de Meknès.	KODAD	HAJAR	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le rôle du microbiote cutané dans le vieillissement de la peau : Étude comparative en fonction de l'état de santé chez des jeunes et des personnes âgées de la maison de retraite de Meknès.	LARHLID	IHSANE	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le rôle du microbiote cutané dans le vieillissement de la peau : Étude comparative en fonction de l'état de santé chez des jeunes et des personnes âgées de la maison de retraite de Meknès.	LOUDICH	AMAL	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le stress oxydatif, un acteur central dans la complexité des maladies métaboliques : Approche systémique et personnalisée	AHNOUCHE	Hajar	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le stress oxydatif, un acteur central dans la complexité des maladies métaboliques : Approche systémique et personnalisée	Amchra	Imane	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le stress oxydatif, un acteur central dans la complexité des maladies métaboliques : Approche systémique et personnalisée	Bendahan	Mohamed	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le stress oxydatif, un acteur central dans la complexité des maladies métaboliques : Approche systémique et personnalisée	Bengueddour	Mohammed Hamza	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le stress oxydatif, un acteur central dans la complexité des maladies métaboliques : Approche systémique et personnalisée	BOURAS	AL HOUCINE	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le stress oxydatif, un acteur central dans la complexité des maladies métaboliques : Approche systémique et personnalisée	Mekhout	Meryem	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Le stress oxydatif, un acteur central dans la complexité des maladies métaboliques : Approche systémique et personnalisée	Oubaouz	Jamal	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	ABDELALIM	SOUHAILA	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	abislim	douaa	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	CHAUUYAKH	Oussama	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	CHRAIBI	HAJAR	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	El Hajji	Achraf	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	EL QASSEMI	HNIYA	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	EZZAKY	Hanane	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	Hachimi	Hafssa	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	JABBOUR	SOUMIA	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUR	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	KODAD	HAJAR	Département de Biologie	30/10/2024	10H

AOUANE	EL MAHJOUB	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	LARHLID	IHSANE	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	NDIKURIYO	Lionel	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	Oubaouz	Jamal	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	Rahmouni alami	Amina	Département de Biologie	30/10/2024	10H
AOUANE	EL MAHJOUB	Synergie entre huiles essentielles et matrices alimentaires : Impact sur la qualité microbiologique des aliments	SABIR	FATIMA EZZAHRA	Département de Biologie	30/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	BENLAMLIH	ZAKARIAA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	BESBOU	Oualid	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	BOUCHAREB	FATIMA EZZAHRAA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	Boumalik	Mohamed	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	CHAHID	Amina	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	CHERDOUD	HAJAR	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	EL KAMCH	Imad	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	ELHATA	ZOHRA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	Erraji	Hajar	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	ETTAKI	MOHAMED	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	GUEBAS	MOHAMED	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	GUEDDOURI	SANAE	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	Habraji	Lamiaa	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	Kantaoui	Mohamed	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	kharbouche	chaimae	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	MOUAFFI	Fatiha	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	MOUMEN	Yassin	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	NAJY	IKRAM	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	ZANATI	Saida	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Analyses des performances épuratoires des eaux usées de la STEP de Khemisset et autres villes.	ZTAYA	Hajar	Département de Biologie	31/10/2024	10H

BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	BENTAMOU	ZAKARIA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	BOUCHAREB	FATIMA EZZAHRAA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	BOURHLAL	Karima	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	Ettahiri	Hanane	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	IDLHAJ	ABDELLAH	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	kouhlani	kawtar	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	LAZAAR	ILYASS	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la Biodiversité de la faune benthique et pélagique du Sebou.	MAROURI	JAD	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la dynamique des populations des vecteurs de maladies parasitaires humaines Leishmanioses et autres.	AHEGET	Houssam	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la dynamique des populations des vecteurs de maladies parasitaires humaines Leishmanioses et autres.	Bahloul	Anass	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la dynamique des populations des vecteurs de maladies parasitaires humaines Leishmanioses et autres.	EDDARBAKI	KHADIJA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la dynamique des populations des vecteurs de maladies parasitaires humaines Leishmanioses et autres.	HICHAM	HICHAM	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etude de la dynamique des populations des vecteurs de maladies parasitaires humaines Leishmanioses et autres.	Yor	Achwany Simon Othom	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etudes des macroinvertébrés bioindicateurs de la pollution côtière atlantique marocain.	AHEGET	Houssam	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etudes des macroinvertébrés bioindicateurs de la pollution côtière atlantique marocain.	AZNAG	MARIAM	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etudes des macroinvertébrés bioindicateurs de la pollution côtière atlantique marocain.	GUEBAS	MOHAMED	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etudes des macroinvertébrés bioindicateurs de la pollution côtière atlantique marocain.	IDLHAJ	ABDELLAH	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Etudes des macroinvertébrés bioindicateurs de la pollution côtière atlantique marocain.	LAZAAR	ILYASS	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BELGHYTI	DRISS	Inventaire des parasites et parasitoïdes des cultures fruitières d'Avocatier, Bananier, Olivier et de Figuier.	Najib	Sanae	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BENGUEDDOUR	RACHID	Améliorer la qualité de vie des patients marocains atteints d'IRC : Étude des facteurs prédictifs et développement d'interventions personnalisées	EL IDRISSI	SIHAM	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BENGUEDDOUR	RACHID	Améliorer la qualité de vie des patients marocains atteints d'IRC : Étude des facteurs prédictifs et développement d'interventions personnalisées	FEDOUACHE	MOHAMMED	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BENGUEDDOUR	RACHID	Améliorer la qualité de vie des patients marocains atteints d'IRC : Étude des facteurs prédictifs et développement d'interventions personnalisées	jouamaa	amine	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BENGUEDDOUR	RACHID	Améliorer la qualité de vie des patients marocains atteints d'IRC : Étude des facteurs prédictifs et développement d'interventions personnalisées	MAHFOUDI	Ibtihal	Département de Biologie	31/10/2024	10H

BENGUEDDOUR	RACHID	Améliorer la qualité de vie des patients marocains atteints d'IRC : Étude des facteurs prédictifs et développement d'interventions personnalisées	SAADI	HAFID	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BENGUEDDOUR	RACHID	Améliorer la qualité de vie des patients marocains atteints d'IRC : Étude des facteurs prédictifs et développement d'interventions personnalisées	TAHIRI	Anas	Département de Biologie	31/10/2024	10H
BENMOHAMMADI	AICHA	Caractérisation des sables littoraux et continentaux , usages et devenir	DAHAOUI	Azdine	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Caractérisation des sables littoraux et continentaux , usages et devenir	ES-SBAGHI	Fatima Zahrae	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Caractérisation des sables littoraux et continentaux , usages et devenir	SIFDDINE	Mahassine	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Impact du changement climatique sur les lagunes de Moulay Bouselham et Dakhla : Etat des lieux , Evolution et Impacts	EL BAKRAOUI	Youssef	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Impact du changement climatique sur les lagunes de Moulay Bouselham et Dakhla : Etat des lieux , Evolution et Impacts	HAIDOUR	ABDELMONIM	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Impact du changement climatique sur les lagunes de Moulay Bouselham et Dakhla : Etat des lieux , Evolution et Impacts	HAMMADI	Mohamed	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Impact du changement climatique sur les lagunes de Moulay Bouselham et Dakhla : Etat des lieux , Evolution et Impacts	KENSI	JAOUAD	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Impact du changement climatique sur les lagunes de Moulay Bouselham et Dakhla : Etat des lieux , Evolution et Impacts	ROMAN JOHN AWUOL	NYBONG	Dept Géologie	31/10/2024	
BENMOHAMMADI	AICHA	Les lagunes du Maroc : importances, risques et valorisation	DAHAOUI	Azdine	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENMOHAMMADI	AICHA	Ressources naturelles des régions de Guelmim-oued Noun et Dakhla-Oued Eddahab : Identification et valorisation pour un développement durable	SIFDDINE	Mahassine	Dept Géologie	31/10/2024	11h
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	2.Utilisation des épices dans la formulation de produits alimentaires fonctionnels : Étude de la stabilité et de l'efficacité.	CHAUUIYAKH	Oussama	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	2.Utilisation des épices dans la formulation de produits alimentaires fonctionnels : Étude de la stabilité et de l'efficacité.	NDIKURIYO	Lionel	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	5.Étude des interactions entre les plantes et les micro-organismes du sol en permaculture : Implications pour la fertilité des sols.	AHBARE	Brahim	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	5.Étude des interactions entre les plantes et les micro-organismes du sol en permaculture : Implications pour la fertilité des sols.	CHEGDANI	KARIM	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	5.Étude des interactions entre les plantes et les micro-organismes du sol en permaculture : Implications pour la fertilité des sols.	ELLADI	ATMANE	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	5.Étude des interactions entre les plantes et les micro-organismes du sol en permaculture : Implications pour la fertilité des sols.	MAQAL	Najoua	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	3.Évaluation des effets des épices sur la modulation des réponses inflammatoires dans les modèles .	ELATIK	MERIEM	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	3.Évaluation des effets des épices sur la modulation des réponses inflammatoires dans les modèles .	ELMOUMEM	NOUHAILA	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	4.Évaluation des performances agroécologiques des systèmes de production en permaculture : Comparaison avec l'agriculture biologique conventionnelle.	ELLADI	ATMANE	Département de Biologie	29/10/2024	10H

BENZAKOUR	ABDERRAHIM	4.Évaluation des performances agroécologiques des systèmes de production en permaculture : Comparaison avec l'agriculture biologique conventionnelle.	Nabaou	My Abdellah	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	4.Évaluation des performances agroécologiques des systèmes de production en permaculture : Comparaison avec l'agriculture biologique conventionnelle.	RKIK	ZAKARIA	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	4.Évaluation des performances agroécologiques des systèmes de production en permaculture : Comparaison avec l'agriculture biologique conventionnelle.	zemamou	jaouad	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	ABDELALIM	SOUHAILA	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	BOURHYM	MAHASSINE	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	EL HANSSI	Imane	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	Elhayboubi	Riyane	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	EN NIARI	ILHAM	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	ESSAYED	Nisrine	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	Lamtalsi	Abdessalam	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	LASRI	SALAH-EDDINE	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	OUBBIH	Rekia	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	salmaoui	zineb	Département de Biologie	29/10/2024	10H
BENZAKOUR	ABDERRAHIM	Impact des méthodes de transformation et de conservation sur la qualité des épices.	Touih	Reda	Département de Biologie	29/10/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	BENALI	HOUDA	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	EL HATMI	SAFAE	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	el kouti	samah	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	EL-OGRI	MOHAMED	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	EL-OUALI	LAILA	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	Habraji	Lamiaa	Département de Biologie	01/11/2024	10H

CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	HAMMOUDA	KENZA	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	Ifri	Zineb	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	KHANOUSI	HAFSSA	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	MOHAMED	Salim Ahmed Ramadan	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	MOUJAHID	Rachid	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	Moumene	Issam	Département de Biologie	01/11/2024	10H
CHAO	Jamal	AMELIORATION DE LA GESTION COMBINEE DES RESSOURCES ET DES BESOINS EN EAU DANS LA REGION DE RABAT-SALE-KENITRA : SIMULATION HYDRAULIQUE	OUTINI	YOUSSEF	Département de Biologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Cartographie opérationnelle de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires au moyen de classifieurs à apprentissage robuste. Application au Maroc.	BIAZ	CHAIMAA	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Cartographie opérationnelle de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires au moyen de classifieurs à apprentissage robuste. Application au Maroc.	BOUARGALNE	YAMNA	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Cartographie opérationnelle de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires au moyen de classifieurs à apprentissage robuste. Application au Maroc.	BOUIAFRI	ACHRAF	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Cartographie opérationnelle de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires au moyen de classifieurs à apprentissage robuste. Application au Maroc.	CHAOUKI	HASSAN	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Cartographie opérationnelle de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires au moyen de classifieurs à apprentissage robuste. Application au Maroc.	Doukali	Rihab	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Cartographie opérationnelle de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires au moyen de classifieurs à apprentissage robuste. Application au Maroc.	KESSABI	HAJAR	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Cartographie opérationnelle de l'occupation du sol à partir d'images satellitaires au moyen de classifieurs à apprentissage robuste. Application au Maroc.	LAFRAKH	Ali	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Equifinalité en modélisation hydrologique	Bate	Hind	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Equifinalité en modélisation hydrologique	Razzak	Oussama	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Modélisation du mélange eau souterraine et eaux salée dans les lagunes au Maroc	HNI	OMAR	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Modélisation du mélange eau souterraine et eaux salée dans les lagunes au Maroc	jiyad	yassine	Département de Géologie	01/11/2024	10H

EL MANSOURI	BOUABID	Modélisation du mélange eau souterraine et eaux salée dans les lagunes au Maroc	LAAYCHI	ABDELHAK	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Modélisation du mélange eau souterraine et eaux salée dans les lagunes au Maroc	NAJMI	Noura	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Modélisation du mélange eau souterraine et eaux salée dans les lagunes au Maroc	Wafiq	Fatima-Ezzahra	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Suivi dans le temps de la sécheresse au Maroc par l'utilisation des produits satellitaires	BEYOUDA	EL MAHDI	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Suivi dans le temps de la sécheresse au Maroc par l'utilisation des produits satellitaires	BOUIAFRI	ACHRAF	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Suivi dans le temps de la sécheresse au Maroc par l'utilisation des produits satellitaires	DOUGHMI	Soufiane	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Suivi dans le temps de la sécheresse au Maroc par l'utilisation des produits satellitaires	Faraji	Omar	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Suivi dans le temps de la sécheresse au Maroc par l'utilisation des produits satellitaires	HAMMOU ALI	FATIMA ZAHRA	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Suivi dans le temps de la sécheresse au Maroc par l'utilisation des produits satellitaires	KESSABI	HAJAR	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Suivi dans le temps de la sécheresse au Maroc par l'utilisation des produits satellitaires	MOUJAHID	Rachid	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	alaoui abdallaoui	nouhayla	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	AMALIK	HICHAM	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	Bate	Hind	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	BIAZ	CHAIMAA	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	CHAOUKI	HASSAN	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	Echaari	Tibari	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	EL Atmany	Ismail	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	HAMMOU ALI	FATIMA ZAHRA	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	jiyad	yassine	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	OUARAB	HOUSSAM	Département de Géologie	01/11/2024	10H
EL MANSOURI	BOUABID	Utilisation de l'Intelligence artificielle pour les études en hydrologie	SOUDANI	Amale	Département de Géologie	01/11/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Development of biological and chemical processes for the valorization of agricultural residues	CHERNANE	AICHA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Development of biological and chemical processes for the valorization of agricultural residues	El Alaoui	Ilyass	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Development of biological and chemical processes for the valorization of agricultural residues	El Hajji	Achraf	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Development of biological and chemical processes for the valorization of agricultural residues	ER-RQAIBI	SAFAA	Département de Biologie	31/10/2024	10H

ELYACOUBI	HOUDA	Development of biological and chemical processes for the valorization of agricultural residues	MOUCHRIF	KHADIJA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Diversité des champignons mycorhiziens de plantes de sites marginaux et possibilités de valorisation agrobiotechnologique des espèces majeures	ALILOUCH	MONIR	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Diversité des champignons mycorhiziens de plantes de sites marginaux et possibilités de valorisation agrobiotechnologique des espèces majeures	Bennasser	Zineb	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Étude en culture in vitro de la physiologie des stress chez des PMA (Plantes à Métabolites Actifs)	Benkaddour	Salima	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Étude en culture in vitro de la physiologie des stress chez des PMA (Plantes à Métabolites Actifs)	Bennasser	Zineb	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Étude en culture in vitro de la physiologie des stress chez des PMA (Plantes à Métabolites Actifs)	LMORTAJI	Ikram	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Étude en culture in vitro de la physiologie des stress chez des PMA (Plantes à Métabolites Actifs)	OUHMAD	NADA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Evaluation of ecosystem services provided by certain sites of interest in Morocco	Aroumy	Fatima Ezzahra	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Evaluation of ecosystem services provided by certain sites of interest in Morocco	KASSTIB	Youness	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Exploration of Interactions between Soil Microorganisms, Environment, Agricultural Practices, and the Genetic-Metabolic Response of Plants Using Biomarkers	AIT AHMIDA	ABDELKARIM	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Exploration of Interactions between Soil Microorganisms, Environment, Agricultural Practices, and the Genetic-Metabolic Response of Plants Using Biomarkers	bourouissa	oumayma	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Exploration of Interactions between Soil Microorganisms, Environment, Agricultural Practices, and the Genetic-Metabolic Response of Plants Using Biomarkers	douadi	salima	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Exploration of Interactions between Soil Microorganisms, Environment, Agricultural Practices, and the Genetic-Metabolic Response of Plants Using Biomarkers	EZZIANI	Amine	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ELYACOUBI	HOUDA	Exploration of Interactions between Soil Microorganisms, Environment, Agricultural Practices, and the Genetic-Metabolic Response of Plants Using Biomarkers	RIFI	Chemss	Département de Biologie	31/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Analyse de l'empreinte hydrique et l'impact du changement climatique sur les ressources en eau dans le bassin du fleuve de Sénégal à l'aide de la télédétection	LAASSIRI	abdenabi	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Analyse de l'empreinte hydrique et l'impact du changement climatique sur les ressources en eau dans le bassin du fleuve de Sénégal à l'aide de la télédétection	Ly	Ibrahima Abdoul Wahabou	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Analyse de l'empreinte hydrique et l'impact du changement climatique sur les ressources en eau dans le bassin du fleuve de Sénégal à l'aide de la télédétection	SIDI MOHAMED	BOUSSABOU	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Évaluation de l'impact de la fonte des neiges sur les ressources en eau et l'agriculture dans le bassin de l'Oum Er-Rbia	BEYOUNDA	EL MAHDI	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Évaluation de l'impact de la fonte des neiges sur les ressources en eau et l'agriculture dans le bassin de l'Oum Er-Rbia	KAABOUSS	HAFSSA	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Évaluation de l'impact de la fonte des neiges sur les ressources en eau et l'agriculture dans le bassin de l'Oum Er-Rbia	LAASSIRI	abdenabi	Département de Géologie	30/10/2024	10H

ER-RAIOUI	LAMIA	Évaluation de l'impact de la fonte des neiges sur les ressources en eau et l'agriculture dans le bassin de l'Oum Er-Rbia	MOHAMED	Salim Ahmed Ramadan	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Intégration de la Télédétection dans la Modélisation Hydrologique des Bassins du Sénégal et de l'Oum Er-Rbia	bni	zakaria	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Intégration de la Télédétection dans la Modélisation Hydrologique des Bassins du Sénégal et de l'Oum Er-Rbia	LEGSABI	Hamza	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Intégration de la Télédétection dans la Modélisation Hydrologique des Bassins du Sénégal et de l'Oum Er-Rbia	Ly	Ibrahima Abdoul Wahabou	Département de Géologie	30/10/2024	10H
ER-RAIOUI	LAMIA	Intégration de la Télédétection dans la Modélisation Hydrologique des Bassins du Sénégal et de l'Oum Er-Rbia	SIDI MOHAMED	BOUSSABOU	Département de Géologie	30/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	diouan	khadija	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	EL AIDOUNI	SANAA	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	EL ARBAOUI	HIND	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	EL BAKKALI	ISSMAIL	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	EL RHANBOURI	Mohammed	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	NDONG ANGONO	NATIVIDAD NOEMI	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	Rou	Zaid	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	capacité de résilience au stress chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	TARROB	SOUKAINA	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	compostage et valorisation su sol de la région du Gharb.	BOURHLAL	Karima	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	compostage et valorisation su sol de la région du Gharb.	Erraji	Hajar	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	compostage et valorisation su sol de la région du Gharb.	Fatouaki	Boutayna	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	compostage et valorisation su sol de la région du Gharb.	KOUSKOUSS	FATIMA ZAHRA	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	AFROUKH	RABHA	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	Bakkache	Maroua	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	doudech	zohra	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	Elhassouni	jamila	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	elkasmi	mariam	Département de Géologie	29/10/2024	10H

GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	essadek	aicha	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	Rou	Zaid	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	liens entre stress chronique et épuisement émotionnel et physique (burtout) chez le personnel de la santé en lien avec l'activité professionnelle.	TARROB	SOUKAINA	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoépuration: impact des plantes dépolluantes sur la réduction des contaminants organiques dans les eaux usées agricoles.	EL OUAZZANI IBRAHIMI	ALI	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoépuration: impact des plantes dépolluantes sur la réduction des contaminants organiques dans les eaux usées agricoles.	Ifri	Zineb	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoépuration: impact des plantes dépolluantes sur la réduction des contaminants organiques dans les eaux usées agricoles.	KOUSKOUSS	FATIMA ZAHRA	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoépuration: impact des plantes dépolluantes sur la réduction des contaminants organiques dans les eaux usées agricoles.	Taher	Hajar	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoremédiation: valorisation des plantes hyper-accumulatrices pour la dépollution des sols contaminés par les pesticides.	BAKKAS	Zineb	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoremédiation: valorisation des plantes hyper-accumulatrices pour la dépollution des sols contaminés par les pesticides.	BLIL	NISRINE	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoremédiation: valorisation des plantes hyper-accumulatrices pour la dépollution des sols contaminés par les pesticides.	Kemmous	Fatima-zahrae	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoremédiation: valorisation des plantes hyper-accumulatrices pour la dépollution des sols contaminés par les pesticides.	Metrouf	Zaineb	Département de Géologie	29/10/2024	10H
GUESSOUS	ZINEB	phytoremédiation: valorisation des plantes hyper-accumulatrices pour la dépollution des sols contaminés par les pesticides.	moumadine	leila	Département de Géologie	29/10/2024	10H
HAIDA	Souad	Apport de la Modélisation agrométéorologique et de la télédétection spatiale pour la gestion précise des périmètres irrigués au Maroc : cas des plaines agricoles du Gharb et du Saiss.	BEN ZHIR	KHALID	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Apport de la Modélisation agrométéorologique et de la télédétection spatiale pour la gestion précise des périmètres irrigués au Maroc : cas des plaines agricoles du Gharb et du Saiss.	Bettache	Ahlam	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Économie agricole et durabilité :Evaluation des coûts et bénéfices économiques de l'adoption de technologies agricoles vertes	Aroumy	Fatima Ezzahra	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Économie agricole et durabilité :Evaluation des coûts et bénéfices économiques de l'adoption de technologies agricoles vertes	bendrihem	oussama	Département de Géologie	01/11/2024	10H

HAIDA	Souad	Économie agricole et durabilité :Evaluation des coûts et bénéfices économiques de l'adoption de technologies agricoles vertes	GHALM	Nourddine	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Rétro-observation du risque hydro-climatique extrême à l'échelle locale (les zones humides de la Vallée du Sebou) : approches multidisciplinaires à partir de sédiments lacustres et fluviatiles.	BOUJDAINI	Mohamed Assaad	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Simulation AquaCrop-GIS pour la gestion de la fertilité des sols et la prévision des effets du changement climatique sur la consommation d'eau et le rendement des cultures dans le cadre du grand projet d'aménagement hydroagricole de la plaine du Saiss.	BEN ZHIR	KHALID	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Simulation AquaCrop-GIS pour la gestion de la fertilité des sols et la prévision des effets du changement climatique sur la consommation d'eau et le rendement des cultures dans le cadre du grand projet d'aménagement hydroagricole de la plaine du Saiss.	Benazun	Hoda	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Simulation AquaCrop-GIS pour la gestion de la fertilité des sols et la prévision des effets du changement climatique sur la consommation d'eau et le rendement des cultures dans le cadre du grand projet d'aménagement hydroagricole de la plaine du Saiss.	CHOUKRI	HAFSSA	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Simulation AquaCrop-GIS pour la gestion de la fertilité des sols et la prévision des effets du changement climatique sur la consommation d'eau et le rendement des cultures dans le cadre du grand projet d'aménagement hydroagricole de la plaine du Saiss.	EL ALAMY	Abdelkarim	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Typologie synthétique des valeurs relatives à la préservation de l'environnement, des ressources en eau et du développement durable dans les programmes et les manuels scolaires au Maroc	GHALM	Nourddine	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HAIDA	Souad	Typologie synthétique des valeurs relatives à la préservation de l'environnement, des ressources en eau et du développement durable dans les programmes et les manuels scolaires au Maroc	Nahri	Brahim	Département de Géologie	01/11/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Amélioration des rendements en production végétale grâce à l'intégration des technologies numériques et de l'intelligence artificielle.	Benkaddour	Salima	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Amélioration des rendements en production végétale grâce à l'intégration des technologies numériques et de l'intelligence artificielle.	BLIL	NISRINE	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Amélioration des rendements en production végétale grâce à l'intégration des technologies numériques et de l'intelligence artificielle.	El Alaoui	Ilyass	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Amélioration des rendements en production végétale grâce à l'intégration des technologies numériques et de l'intelligence artificielle.	EZZIANI	Amine	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Amélioration des rendements en production végétale grâce à l'intégration des technologies numériques et de l'intelligence artificielle.	MOHAHED	EL FATHI	Département de Biologie	29/10/2024	10H

HASSANI	OUSSAMA	Développement de conservateurs naturels pour les poudres solides : Étude comparative de l'efficacité antimicrobienne et antioxydante.	MSEGUED	IMANE	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Évaluation de l'efficacité des biofertilisants dans l'augmentation de la productivité des cultures céréalières.	BAKKAS	Zineb	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Évaluation de l'efficacité des biofertilisants dans l'augmentation de la productivité des cultures céréalières.	ELMOUMEM	NOUHAILA	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Évaluation de l'efficacité des biofertilisants dans l'augmentation de la productivité des cultures céréalières.	ER.ROUYSY	ABDELILAH	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Évaluation de l'efficacité des biofertilisants dans l'augmentation de la productivité des cultures céréalières.	SAMI	IMAD	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Impact des techniques de culture sans labour sur la qualité des sols et la productivité des cultures.	aourir	younes	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Impact des techniques de culture sans labour sur la qualité des sols et la productivité des cultures.	BENYAMANE	Meryem	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Impact des techniques de culture sans labour sur la qualité des sols et la productivité des cultures.	EL MNIAI	ABDERRAHIM	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Impact des techniques de culture sans labour sur la qualité des sols et la productivité des cultures.	ER.ROUYSY	ABDELILAH	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Stratégies d'irrigation de précision pour l'optimisation de la consommation d'eau en agriculture.	aourir	younes	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Stratégies d'irrigation de précision pour l'optimisation de la consommation d'eau en agriculture.	CAMARA	IBRAHIM SOILIH	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Stratégies d'irrigation de précision pour l'optimisation de la consommation d'eau en agriculture.	EL BAALOUK	Safae	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Stratégies d'irrigation de précision pour l'optimisation de la consommation d'eau en agriculture.	EL HASNAOUI	JAMILA	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Stratégies d'irrigation de précision pour l'optimisation de la consommation d'eau en agriculture.	ibnou kady	soukaina	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HASSANI	OUSSAMA	Stratégies d'irrigation de précision pour l'optimisation de la consommation d'eau en agriculture.	Kaddouri	Amal	Département de Biologie	29/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Analyse de l'efficacité des extraits de certaines plantes à potentialités contre l'hypertension chez la population de la région de Nord-ouest au Maroc	Sbaiti	Yousra	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Analyse de l'efficacité des extraits de certaines plantes à potentialités contre l'hypertension chez la population de la région de Nord-ouest au Maroc	TORRES	CHAIMAE	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Effet Antibactérien de l'association d'un monoterpène (le thymol et l'acide Gallique), de l'Amoxicilline et d'un Antibétalactamase (l'acide clavulanique) sur des infections à germes résistants (les BLCE)	BEN BEKKARI	IKRAM	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Effet Antibactérien de l'association d'un monoterpène (le thymol et l'acide Gallique), de l'Amoxicilline et d'un Antibétalactamase (l'acide clavulanique) sur des infections à germes résistants (les BLCE)	EL hachmi	Maria	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Effet Antibactérien de l'association d'un monoterpène (le thymol et l'acide Gallique), de l'Amoxicilline et d'un Antibétalactamase (l'acide clavulanique) sur des infections à germes résistants (les BLCE)	FATHI	ABDELAZIZ	Département de Biologie	31/10/2024	10H

HMOUNI	DRISS	Effet Antibactérien de l'association d'un monoterpène (le thymol et l'acide Gallique), de l'Amoxicilline et d'un Antibétalactamase (l'acide clavulanique) sur des infections à germes résistants (les BLCE)	OUBAAQA	Adnane	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Epigenetic Mechanisms Involved in Fruit Response to Environmental Stress: Perspectives for Sustainable Agriculture and Optimal Nutrition.	CHAOUI	Khalid	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Epigenetic Mechanisms Involved in Fruit Response to Environmental Stress: Perspectives for Sustainable Agriculture and Optimal Nutrition.	OUHMAAD	NADA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Évaluation de la Radioactivité des Plantes Médicinales et Analyse des Risques Radiologiques	CHABRI	MOHAMMED	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Évaluation de la Radioactivité des Plantes Médicinales et Analyse des Risques Radiologiques	FATIMI	NAZHA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Valorisation des ressources végétales : évaluation des propriétés biologiques de certaines plantes aromatiques et médicinales. Etudes du potentiel bio herbicides et bio pesticides dans les grandes cultures des zones arides et semi-arides.	BENSAID	Oualid	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Valorisation des ressources végétales : évaluation des propriétés biologiques de certaines plantes aromatiques et médicinales. Etudes du potentiel bio herbicides et bio pesticides dans les grandes cultures des zones arides et semi-arides.	BOUNAR	LAILA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Valorisation des ressources végétales : évaluation des propriétés biologiques de certaines plantes aromatiques et médicinales. Etudes du potentiel bio herbicides et bio pesticides dans les grandes cultures des zones arides et semi-arides.	MEHDAOUI	MOHAMMED	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Valorisation des ressources végétales : évaluation des propriétés biologiques de certaines plantes aromatiques et médicinales. Etudes du potentiel bio herbicides et bio pesticides dans les grandes cultures des zones arides et semi-arides.	RADI	ILYASS	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Valorisation des ressources végétales : évaluation des propriétés biologiques de certaines plantes aromatiques et médicinales. Etudes du potentiel bio herbicides et bio pesticides dans les grandes cultures des zones arides et semi-arides.	Radi	Karima	Département de Biologie	31/10/2024	10H
HMOUNI	DRISS	Valorisation des ressources végétales : évaluation des propriétés biologiques de certaines plantes aromatiques et médicinales. Etudes du potentiel bio herbicides et bio pesticides dans les grandes cultures des zones arides et semi-arides.	YAHYAI	Boutaina	Département de Biologie	31/10/2024	10H
LRHORFI	LALLA AICHA	Caractérisation phytochimique et activités biologiques et toxicologique des différents extraits des plantes aromatiques médicinales à potentialités anti-inflammatoire au Maroc	BEN HOUMOU	FATIMA	Département de biologie	31/10/2024	10H
LRHORFI	LALLA AICHA	Caractérisation phytochimique et activités biologiques et toxicologique des différents extraits des plantes aromatiques médicinales à potentialités anti-inflammatoire au Maroc	ezzahidy	douae	Département de biologie	31/10/2024	10H
LRHORFI	LALLA AICHA	Caractérisation phytochimique et activités biologiques et toxicologique des différents extraits des plantes aromatiques médicinales à potentialités anti-inflammatoire au Maroc	HOUSSAINI	Siham	Département de biologie	31/10/2024	10H
LRHORFI	LALLA AICHA	Les compétences de vie dans le système éducatif marocain entre la réalité et les perspectives d'expérimentation	EDDIF	Ayoub	Département de biologie	31/10/2024	10H

LRHORFI	LALLA AICHA	Les compétences de vie dans le système éducatif marocain entre la réalité et les perspectives d'experimentation	ETTOUHAMI	NAJWA	Département de biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration de l'hydrogène naturelle	BOUJDAINI	Mohamed Assaad	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration de l'hydrogène naturelle	Lemrabott	Nasra Baba Tall	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration de l'hydrogène naturelle	TOUBALI	HIBA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	Amzil	Loubna	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	Bouhadi	Nouhaila	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	EL Atmany	Ismail	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	EL HAMOUI	ALI	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	HNI	OMAR	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	MAHMOUD	ISMAIL	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	Oustous	Youssef	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	exploration hydrogéologique par méthodes géophysiques	ZIMOU	FADOUA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	Géoinformation et modélisation urbaine	ELOUARDY	YOUSSEF	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	Géoinformation et modélisation urbaine	FADLI	Amine	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	Géoinformation et modélisation urbaine	HIMRI	Hamza	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	Géoinformation et modélisation urbaine	MERRAHI	Ferdaous	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	Géoinformation et modélisation urbaine	NAFEA	Abdelghani	Département de Biologie	31/10/2024	10H
MRIDEKH	ABDELAZIZ	Géoinformation et modélisation urbaine	ZIMOU	FADOUA	Département de Biologie	31/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	EL MERRAKI	Raouya	Département de Biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	Ameur	Maha	Département de Biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	BARKIA	OUSSAMA	Département de Biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	Benkaddour	Asmae	Département de Biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	Dahmane	Dikra	Département de Biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	EL AOUNI	HAMZA	Département de Biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	ER-RAMI	BOUCHRA	Département de Biologie	29/10/2024	10H

OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	ER-REYYAD	MERIEM	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	ESSAYED	Nisrine	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	KADDOURI	YAMNA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	Lamtalsi	Abdessalam	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Effets de la synchronisation alimentaire sur la modulation de l'inflammation chronique : Une perspective nutrithérapeutique.	Mohamed Nema	Mohamed Mahmoud	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	abislim	douaa	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	ALLALI	Youssra	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	Amchra	Imane	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	BOUJOUAMA	BASMA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	EL AIDOUNI	SANAA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	el fhal	mariyam	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	JAZOULI	SIHAM	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	KADDOURI	YAMNA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	LHARCH	Imane	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	Rezzokia	Meryem	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	SALMI	KHAOULA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	Yaalaoui	Laila	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Interaction entre la chronobiologie et le microbiote intestinale : Vers une nutrithérapie adaptée aux cycles circadiens.	YAMMEL	Lamya	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	Benkaddour	Asmae	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	BOUKHARI	CHAIMAE	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	bouray	nadia	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	ELKHADRAOUI	NABIL	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	kaabouchi	abdelkebir	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	KEJJI	AMAL	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	KEJJI	AMAL	Département de biologie	29/10/2024	10H

OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	KEJJI	AMAL	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	KEJJI	AMAL	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	Mohamed Limam Gharraby	Magboula	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	Mohamed Nema	Mohamed Mahmoud	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	Ouyachchou	Marwa	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Optimisation des apports en micronutriments en fonction des rythmes circadiens pour le traitement de la dépression.	Yaalaoui	Laila	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	BADRANE	NARJIS	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	Bahloul	Anass	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	BARKIA	OUSSAMA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	EL IDRISSI	SIHAM	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	JAMALI	AMINA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	JOUAHRI	MOUNSEF	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	Kortia	Nisrine	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	Mohamed Limam Gharraby	Magboula	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	Nabaou	My Abdellah	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Synchronisation des interventions nutrithérapeutiques avec les rythmes circadiens pour améliorer la performance sportive et la récupération.	SOBH	Mohammed	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	BENALI	HOUDA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	CHEGDANI	KARIM	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	Dahmane	Dikra	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	EL ABASSI	HANANE	Département de biologie	29/10/2024	10H

OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	EL AOUNI	HAMZA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	EL JANOUSSE	YASMINA	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	EXELUS	Jean-Marthio	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	FEHMA	ASMAE	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	Monafii	Asmaa	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	Narjisse	SEDQI	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	Ouyachchou	Mariam	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	Rahmouni alami	Amina	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	RHANEM	Meriem	Département de biologie	29/10/2024	10H
OUHSSINE	MOHAMMED	Utilisation des biostimulants naturels pour améliorer la résilience des cultures face aux stress climatiques.	Siham	MORAD	Département de biologie	29/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Étude de l'effet d'extraits d'ALGUES sur des PLANTES AROMATIQUES cultivées sous serre.	bourouissa	oumayma	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Étude de l'effet d'extraits d'ALGUES sur des PLANTES AROMATIQUES cultivées sous serre.	EZZARYOUHY	Nissrine	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Étude de l'effet d'extraits d'ALGUES sur des PLANTES AROMATIQUES cultivées sous serre.	ISRIHI	HAJAR	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Étude de l'effet d'extraits d'ALGUES sur des PLANTES AROMATIQUES cultivées sous serre.	Kemmous	Fatima-zahrae	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Étude de l'effet d'extraits d'ALGUES sur des PLANTES AROMATIQUES cultivées sous serre.	Rahhou	Ilham	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	interdisciplinarite et Enseignement des sciences au cycle secondaire collégial.	El Qryefy	Mohamed	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	interdisciplinarite et Enseignement des sciences au cycle secondaire collégial.	EL-FAROUCHELI	MOHAMED	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	interdisciplinarite et Enseignement des sciences au cycle secondaire collégial.	ELOTMANI	Jamal	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	interdisciplinarite et Enseignement des sciences au cycle secondaire collégial.	SAROUTE	BADR EDDINE	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Investigation du Potentiel Allélopathiques Inhibiteur de composés biochimiques de qlq PMA et de leurs Efficacités en lutte biologique.	EL BAGHOUCHE	BOUCHRA	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Investigation du Potentiel Allélopathiques Inhibiteur de composés biochimiques de qlq PMA et de leurs Efficacités en lutte biologique.	MEHDAOUI	MOHAMMED	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Investigation du Potentiel Allélopathiques Inhibiteur de composés biochimiques de qlq PMA et de leurs Efficacités en lutte biologique.	MOHAHED	EL FATHI	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Recherche exploratoire sur les propriétés biologiques et criblage de la composition phytochimique de quelques PMA.	Akhmari	Hamza	Département de biologie	31/10/2024	10H

RIYAH	Jamila	Recherche exploratoire sur les propriétés biologiques et criblage de la composition phytochimique de quelques PMA.	EL GHARBI	Ayoub	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Recherche exploratoire sur les propriétés biologiques et criblage de la composition phytochimique de quelques PMA.	LAHRACH	MERYEM	Département de biologie	31/10/2024	10H
RIYAH	Jamila	Sélection d'espèces botaniques d'intérêt & étude de leur phytochimie et de qlq activités biologiques potentielles de leurs extraits.	Amtaghri	Mohamed	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Characterization and use of the genetic diversity of wild species related to wheat to improve its tolerance to abiotic stresses.	CHOUKRI	HAFSSA	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Characterization and use of the genetic diversity of wild species related to wheat to improve its tolerance to abiotic stresses.	FEHMA	ASMAE	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Characterization and use of the genetic diversity of wild species related to wheat to improve its tolerance to abiotic stresses.	Lemata	Salma	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Évaluation sous serre et en pépinière, du potentiel de Bio-stimulation/fertilisation d'extraits de quelques PMA (Plantes à Métabolites Actifs) sur la productivité de PLANTES D'INTERET.	AMAHOUL	NOUREDDINE	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Évaluation sous serre et en pépinière, du potentiel de Bio-stimulation/fertilisation d'extraits de quelques PMA (Plantes à Métabolites Actifs) sur la productivité de PLANTES D'INTERET.	edaoudi	fatima	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Évaluation sous serre et en pépinière, du potentiel de Bio-stimulation/fertilisation d'extraits de quelques PMA (Plantes à Métabolites Actifs) sur la productivité de PLANTES D'INTERET.	EZZYKY	BADR	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Évaluation sous serre et en pépinière, du potentiel de Bio-stimulation/fertilisation d'extraits de quelques PMA (Plantes à Métabolites Actifs) sur la productivité de PLANTES D'INTERET.	Siham	MORAD	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Évaluation sous serre et en pépinière, du potentiel de Bio-stimulation/fertilisation d'extraits de quelques PMA (Plantes à Métabolites Actifs) sur la productivité de PLANTES D'INTERET.	Youssef	Benghanem	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Importance ethnobotanique et socio-economique des PAM (plantes aromatiques et/ou médicinales) & Possibilité de leur domestication.	ABIWAKIL	RACHID	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Importance ethnobotanique et socio-economique des PAM (plantes aromatiques et/ou médicinales) & Possibilité de leur domestication.	AMAHOUL	NOUREDDINE	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Importance ethnobotanique et socio-economique des PAM (plantes aromatiques et/ou médicinales) & Possibilité de leur domestication.	EL GHARBI	Ayoub	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Importance ethnobotanique et socio-economique des PAM (plantes aromatiques et/ou médicinales) & Possibilité de leur domestication.	Ichou	abdellah	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Importance ethnobotanique et socio-economique des PAM (plantes aromatiques et/ou médicinales) & Possibilité de leur domestication.	Maftahi	Abdelmajid	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Importance ethnobotanique et socio-economique des PAM (plantes aromatiques et/ou médicinales) & Possibilité de leur domestication.	RHANEM	Meriem	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Importance ethnobotanique et socio-economique des PAM (plantes aromatiques et/ou médicinales) & Possibilité de leur domestication.	Youssef	Benghanem	Département de biologie	31/10/2024	10H

ROCHDI	ATMANE	Production de bioplastiques antimicrobiens innovants à partir des résidus de la biomasse lignocellulosique pour un usage de la conservation des aliments, dans un contexte d'économie circulaire	EL-KADERY	Hayat	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Production de bioplastiques antimicrobiens innovants à partir des résidus de la biomasse lignocellulosique pour un usage de la conservation des aliments, dans un contexte d'économie circulaire	Enneiyimi	Hind	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Production de bioplastiques antimicrobiens innovants à partir des résidus de la biomasse lignocellulosique pour un usage de la conservation des aliments, dans un contexte d'économie circulaire	Mabrouk	Salwa	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Production de biostimulants et d'éliciteurs des plantes	EL ASRI	DRISS	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Production de biostimulants et d'éliciteurs des plantes	Enneiyimi	Hind	Département de biologie	31/10/2024	10H
ROCHDI	ATMANE	Production de biostimulants et d'éliciteurs des plantes	MAQAL	Najoua	Département de biologie	31/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Développement de conservateurs multifonctionnels pour les formulations cosmétiques : Applications dans les solutions aqueuses, huileuses, et poudres solides.	AIT SY	Khadija	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Développement de conservateurs multifonctionnels pour les formulations cosmétiques : Applications dans les solutions aqueuses, huileuses, et poudres solides.	EL HASNAOUI	JAMILA	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Développement de conservateurs multifonctionnels pour les formulations cosmétiques : Applications dans les solutions aqueuses, huileuses, et poudres solides.	ERRATI	Nouhaila	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Développement de conservateurs multifonctionnels pour les formulations cosmétiques : Applications dans les solutions aqueuses, huileuses, et poudres solides.	Monafii	Asmaa	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Développement de conservateurs multifonctionnels pour les formulations cosmétiques : Applications dans les solutions aqueuses, huileuses, et poudres solides.	Ramdane	Ikram	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Développement de conservateurs multifonctionnels pour les formulations cosmétiques : Applications dans les solutions aqueuses, huileuses, et poudres solides.	Sabbani	Abir	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Développement de conservateurs multifonctionnels pour les formulations cosmétiques : Applications dans les solutions aqueuses, huileuses, et poudres solides.	SENBALI	AMINE	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	BIDELLAOUI IDRISSE	BOUBKER	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	BOUMHAMED	YOUNESS	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	EL ABASSI	HANANE	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	EL MNIAI	ABDERRAHIM	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	ERRATI	Nouhaila	Département de biologie	29/10/2024	10H

SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	Fatouaki	Boutayna	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	Kantaoui	Mohamed	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	5. Optimisation des processus de compostage pour la valorisation des déchets organiques en milieu urbain.	Sardi	Maha	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Étude de l'efficacité des conservateurs dans les solutions aqueuses en fonction du pH et de la composition chimique.	BOUMHAMED	YOUNESS	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Étude de l'efficacité des conservateurs dans les solutions aqueuses en fonction du pH et de la composition chimique.	Sabbani	Abir	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Stabilité des conservateurs dans les formulations en poudre : Impact des conditions environnementales sur leur efficacité.	BIDELLAOUI IDRISSE	BOUBKER	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Stabilité des conservateurs dans les formulations en poudre : Impact des conditions environnementales sur leur efficacité.	Ejja	Kaoutar	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Stabilité des conservateurs dans les formulations en poudre : Impact des conditions environnementales sur leur efficacité.	gouf	chama	Département de biologie	29/10/2024	10H
SEKKAT	NAJOUA	Stabilité des conservateurs dans les formulations en poudre : Impact des conditions environnementales sur leur efficacité.	Tebai	Wissal	Département de biologie	29/10/2024	10H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	ABDESSAMIA	ABDERRAZAK	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	AIT BRIK	LAHOUCINE	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	Ait Ouihy	Amina	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	AIT SY	Khadija	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	AMEGOUNE	Imane	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	BENARIBA	SOFIA	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	Benyahya	Hajar	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	CHRAIBI	HAJAR	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	ELbadri	Sara	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	EN NIARI	ILHAM	Département de biologie	01/11/2024	9H

TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	Ibrahimi	zakaria	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	JAZOULI	SIHAM	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	khalis	asmaa	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	Kouda	Reda	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	MOUHNINI	AYOUB	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	SAROUTE	BADR EDDINE	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	TAHIRI	Assia	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	TAHIRI	AZIZI	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Impact des emballages alimentaires constitués de différents matériaux (plastique, métal, carton, bois, verre...) sur la santé humaine	Touih	Reda	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	AMEGOUNE	Imane	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	BOURHYM	MAHASSINE	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	Chahid	Chaymaa	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	ELAMMARI	SOUKAINA	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	Kabir	Oumaima	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	Lagbouri	Ibtissam	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	LASRI	SALAH-EDDINE	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	meskine	wijdane	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	MOUHNINI	AYOUB	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	TAHIRI	Anas	Département de biologie	01/11/2024	9H
TABOZ	YOUNESS	Utilisation des additifs alimentaires et leur impact sur la santé: cas du diabète	TAHIRI	Assia	Département de biologie	01/11/2024	9H