

| |
|---|
| Université Sidi Mohamed Ben Abdellah |
| Centre d'Etudes doctorales "Sciences et Techniques et Sciences Médicales" |
| Faculté des Sciences Dhar El Mahraz- Fès |
| Formation Doctoral "Sciences et Techniques" |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| Nom | Prénom | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement |
|----------------|----------------|---|--|---|
| ABDERRAHMANI | AYOUB | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| AGZOUL | Driss | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | |
| Ait akka nalla | Ayoub | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | | |
| AIT ALI | Oumaima | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| Ait ayad | Hajar | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | | |
| AIT BADDAZ | GHITHA | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | Synthèse et étude des propriétés structurales, morphologiques et électrochimiques de nouveaux matériaux de type hydroxyde double lamellaire (HDL) |
| AIT HAMMOU | Soukayna | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | | |
| Ait louhi | Bilal | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | | |
| alazhari | fatima ezzahra | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| Nom | Prénom | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement |
|-------------|-------------|---|---|--|
| Allaoui | Abdelaali | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | | |
| Amchat | Abdelmalek | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | |
| Azizi | Oum kaltoum | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | | |
| BARAZZOUQ | ALI | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| BATOUL | AZIZA | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| Chouacha | Wissal | Synthèse et étude des propriétés structurales, morphologiques et électrochimiques de nouveaux matériaux de type hydroxyde double lamellaire (HDL) | | |
| EL BOURKADI | ANOUAR | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | | |
| El Bourki | Rajae | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| EL FERAZI | MOUHSINE | Synthèse et étude des propriétés structurales, morphologiques et électrochimiques de nouveaux matériaux de type hydroxyde double lamellaire (HDL) | | |
| El karssi | Nadia | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| Nom | Prénom | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement |
|-----------|----------|---|--|--|
| ELADSSI | Yahia | Synthèse et étude des propriétés structurales, morphologiques et électrochimiques de nouveaux matériaux de type hydroxyde double lamellaire | | |
| Elbourimi | ouafae | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | | |
| Ettafy | Mohamed | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | | |
| HTET | MOUHCINE | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | | |
| KHALLAFI | MARIAM | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | | |
| LAKHDAR | MERYEM | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | | |
| Lemlyh | Majda | Synthèse et étude des propriétés structurales, morphologiques et électrochimiques de nouveaux matériaux de type hydroxyde double lamellaire (HDL) | | |
| MASTOUR | YASSINE | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| Mehdaoui | Nezha | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| Oubahsis | Nissrine | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | | |

Liste" des candidats convoqués pour l'entretien Oral

| Nom | Prénom | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement | Sujets du Laboratoire Matériaux, Procédés, Catalyse et Environnement |
|---------------|-------------|---|---|--|
| OUJIDI | Aicha | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | |
| Safi | karima | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| SEGOROYE YAKA | Jim Fortuné | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| SELLAM | Mohamed | Étude de l'impact de la transition énergétique sur la décarbonation de l'économie marocaine | Synthèse et étude des propriétés structurales, morphologiques et électrochimiques de nouveaux matériaux de type hydroxyde double lamellaire (HDL) | |
| ZAHER | Rim | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | |
| ZAKI | Fouzia | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | | |
| ZHER | Zakaria | Valorisation des substances naturelles: pilier de développement durable | Étude des pratiques de gestion des déchets électroniques au Maroc | |