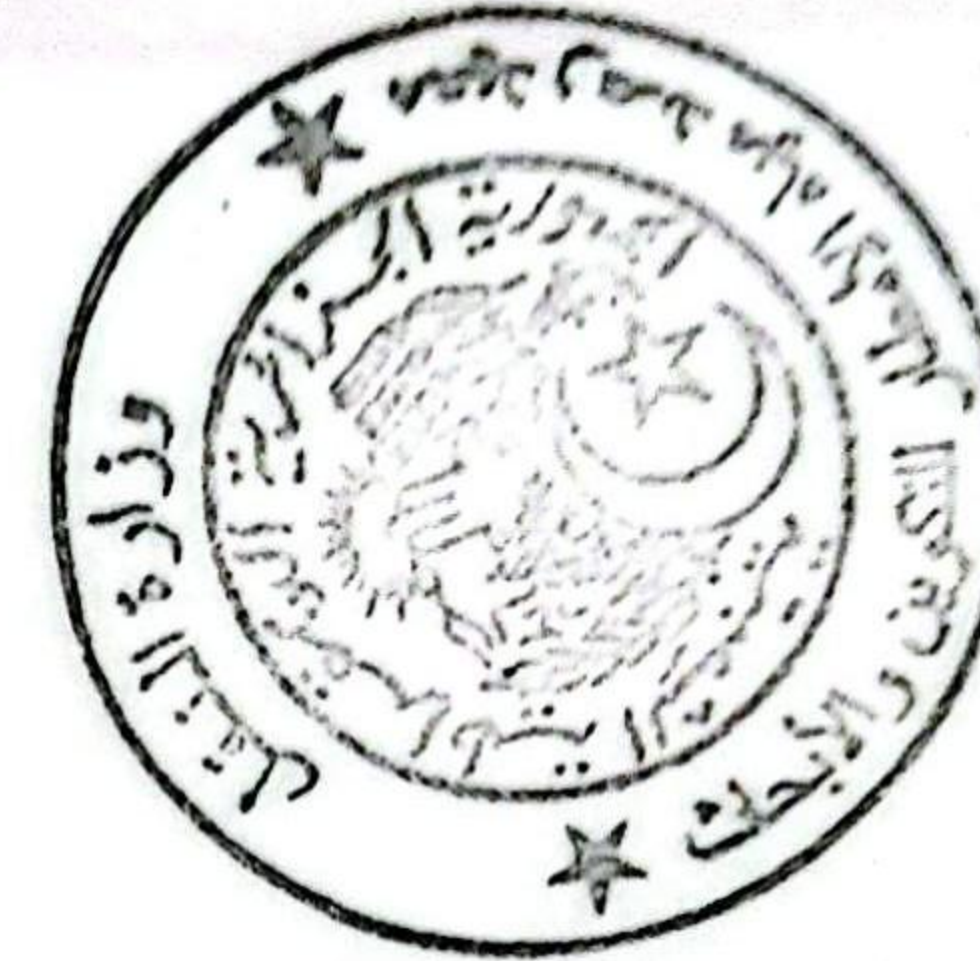


Jury des Soutenances du 22 Juin 2026
Cycle : Ingénieur d'Etat 2022-2026



ORAN LE 15/06/2026

Amphithéâtre 2

HORAIRES	SUJETS	ETUDIANTS	ENCADREURS	PRESIDENT	EXAMINATEURS
08h30 à 09h10	Conception d'un Radar météorologique. (START-UP Avec l'Université USTO-MB)	M ^{LLE} BEDRANE.Y M ^{LLE} BELFODIL.A	M ^R BLOUFA M ^R . ADDOU	M ^{ME} ABBES	M ^{ME} KHITER M ^{LLE} SAADAOU
09h15 à 09h45	Influence des modes climatiques a grand échelle sur les précipitations et les extrêmes de vagues de chaleur au sahel	M ^R MBENGUE..A	M ^{ME} ABANE	M ^R . BERREBIA	M ^{ME} TAIBI M ^{ME} DERRADJI
09h50 à 10h30	Climatologie des systèmes convectifs des régimes précipitation convectifs et stratiformes sur le nord de l'Algérie : Approche physique ,dynamique et perspectives pour l'alerte précoce	M ^R FOURA.S M ^R CHERAF.A.D	M ^{ME} ABANE	M ^R .HACHMAOUI	M ^{ME} . HADJAM M ^{LE} . BOUCHRIT
10h35 à 11h05	Modélisation Hydrologique d'un bassin versant en Algérie .en utilisant des données de réanalyse dans un contexte de changement climatique	M ^{LLE} FEDDAOUI.D	M ^R HACHMAOUI M ^{LLE} Salhi	M ^R BOUZID	M ^{ME} TOULI M ^{ME} TAIBI
11h10 à 11h40	Optimisation des prévisions issues de modèle WRF utilisant par l'intelligence artificielle.	M ^{ME} ABBOU. F	M ^{ME} FETTHALAH M ^R BOUZID	M ^R BLOUFA	M ^R ADDOU M ^R MESRI

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'INTERIEUR, DES COLLECTIVITES LOCALES ET DES
 INSTITUT HYDROMETEOROLOGIQUE DE FORMATION ET DE RECHERCHES

Jury des Soutenances du 22 Juin 2026
 Cycle : Ingénieur d'Etat 2022-2026



Amphithéâtre 2



ORAN LE 15/06/2026

HORAIRES	SUJETS	ETUDIANTS	ENCADREURS	PRESIDENT	EXAMINATEURS
13h00 à 13h30	Approche intégrée de la surveillance de la sécheresse agricole	M ^R BOUTEBEL.R	M ^R BLOUFA M ^R BRAHIM.H	M ^{ME} ABANE	M ^R . MESRI M ^{ME} . DERRADJI
13h35 à 14h15	Analyse Et Paramétrisation Microphysique Des Nuages Convectifs Pour l'amélioration De La Représentation Des Processus De Précipitation Dans Les Modèles Numérique	M ^R HAMADOUCHE M ^R ZEGHBIB	M ^R ABANE M ^R CHIKHI	M ^R . TAIBI	M ^R . TABET M ^{ME} .BOUMEDIENNE
14h20 à 15h00	Classification Du Climat d'un Pays En Utilisant l'intelligence Artificielle.	M ^R BANDJAM BAIVO.E M ^R ISSA AMADOU	M ^{ME} FETTHELAH M ^{ME} ABBES	M ^R . BOUZID	M ^R . ADDOU M ^R . KERROUM
15h05 à 15h45	Étude de la sensibilité du modèle WRF aux paramètres topographiques pour la simulation du vent dans le nord de l'Algérie	M ^{LLE} BENABID.R M ^{LLE} KHELLAF.M	M ^R BOUZID	M ^{ME} FETHALLEH	M ^{LLE} HADJAM M ^R KERROUM
15h50 à 16h20	Mise En Place d'un Système d'alerte Précoce Des Inondations En Utilisant Des Données Satellite Radar Et Météorologique De Réanalyse , Etude De Cas En Algérie.	M ^{LLE} MEHERZIF	M ^R HACHMAOUI M ^{LLE} CHERRAK	M ^R BELOUFA	M ^{ME} TOULI M ^R TAIBI