



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Constantine 1-Frères Mentouri
Faculté des Sciences de la Technologie
Département Génie des Transports



Planning des Soutenances - Master- TDH

Journée du : 23/06/2024 - SALLE AIII1

HEURE	ETUDIANTS	THEME	ENCADRANT	PRESIDENT	EXAMINATEUR
8H30-9H30	BOUHALLATA	Optimisation du fonctionnement des systèmes de transport par canalisation GR4/6	GACI	KOLAI	CHEKIRED
9H30-10H30	DELMA CHARIK	Réhabilitation du bac de stockage 3A1 SP3 M'SILA	BENZITOUNI	SAIGHI	KOLAI
10H30-11H30	BOUCETTA ALLICHE	Optimisation du problème de chute de pression dans le transport de gaz naturel (gazoduc GR6) en utilisant le logiciel PIPEPHASE	KOLAI	SAIGHI	BENZITOUNI
11H30-12H30	OURABAA ZOUJJI	Etude technico-économique en vue de la production d'hydrogène vert pour le dopage du gaz naturel	BOUHLALIB	BENZITOUNI	SAIGHI



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Constantine 1-Frères Mentouri
Faculté des Sciences de la Technologie



Planning des Soutenances - Master- TDH

Journée du : 24/06/2024 - SALLE AIII1

HEURE	ETUDIANTS	THEME	ENCADRANT	PRESIDENT	EXAMINATEUR
8H30-9H30	BOUHADJAR RAHAL	Dimensionnement du réseau de transport par canalisation du fioul BTS de la raffinerie RA1K	GACI	CHEKIRED	BENSIALI
9H30-10H30	BOUDEFFA BELHATEM	Contribution à l'étude et l'analyse par simulation numérique du réseau de gazoducs ALRAR/CNDG HASSI- R'MEL	CHEKIRED	BENSIALI	GACI