

Liste des Candidats retenus pour passer l'exposé-entretien pour le recrutement de 12 Maitres de Conférences à l'EHTP Session 25 Décembre 2025.

OPTION	NOM ET PRENOM
Génie Civil <u>ou</u> Mécanique des Structures <u>ou</u> Géomatériaux et Génie Civil <u>ou</u> BIM et Génie Civil	BOUHMOUD HANANE
	DIALMY ATAR
	JAAFARI CHAIMAA
Mécanique des Fluides <u>ou</u> Hydraulique maritime <u>ou</u> Hydraulique portuaire <u>ou</u> Travaux maritimes <u>ou</u> Hydraulique et Environnement <u>ou</u> Hydraulique Appliquée <u>ou</u> Modélisation hydraulique <u>ou</u> Environnement <u>ou</u> Développement Durable <u>ou</u> Gestion intégrée des ressources en eau.	EL BILALI Ali
	GUEMOURIA Ayoub
	SOULI Hamza
Hydraulique souterraine <u>ou</u> Hydrogéologie <u>ou</u> Géologie de l'Ingénieur <u>ou</u> Géophysique <u>ou</u> Forages <u>ou</u> Modélisation hydrologique <u>ou</u> Modélisation hydrogéologique <u>ou</u> Modélisation de la qualité des eaux superficielles <u>ou</u> Modélisation de la qualité des eaux souterraines.	AIT LAHSSAINE ISMAIL
	EL HOUSNA FAOUZI
	EL YOUSFI YASSINE
Génie électrique <u>ou</u> Électrotechnique <u>ou</u> Electronique <u>ou</u> Électronique de puissance <u>ou</u> Réseaux électriques <u>ou</u> Systèmes électriques <u>ou</u> Automatique <u>ou</u> Systèmes embarqués <u>ou</u> Informatique industrielle <u>ou</u> Télécommunications <u>ou</u> Énergétique <u>ou</u> Energies renouvelables <u>ou</u> Green Energy <u>ou</u> Hydrogène vert <u>ou</u> Systèmes intelligents <u>ou</u> Robotique <u>ou</u> Mécatronique.	AMMARI OSSAMA
	EI AOUARI ABDELAZIZ
	EI BAKKOURI JAMAL



	<p>HICHAM MAJDOUBI</p> <p>ZARI RKIA</p> <p>AITMELLALI OUSSAMA</p> <p>OUARHIM WAFA</p> <p>EL HATIMI WAFAA</p> <p>JEBARI HOUDA</p> <p>BOUKHOUBA ISSAM</p> <p>EL KHESSAIMI YASSINE</p> <p>EL GANICH HAJAR</p>
Science des Matériaux <u>ou</u> Génie des matériaux <u>ou</u> Matériaux de construction <u>ou</u> Physique des matériaux <u>ou</u> Chimie des matériaux <u>ou</u> Chimie analytique et science des matériaux <u>ou</u> Chimie des matériaux et énergie <u>ou</u> Matériaux : verre et céramique <u>ou</u> Chimie physique des matériaux <u>ou</u> Génie Mécanique <u>ou</u> Physico-chimie des matériaux <u>ou</u> Matériaux et environnement <u>ou</u> Chimie appliquée <u>ou</u> Génie des matériaux et mécanique des surfaces <u>ou</u> Génie des procédés physico-chimiques <u>ou</u> Matériaux et procédés de fabrication <u>ou</u> Physico-chimie des nanomatériaux <u>ou</u> Nano-matériaux <u>ou</u> Nano-technologies.	<p>ELIDRISSI ABDELHAK</p> <p>BOUCHRITI ANASS</p> <p>BENTALEB DOUNIA</p> <p>YACINI SOUKAINA</p> <p>KAMALI NEZHA</p> <p>BENZAMANE ASMAA</p> <p>DIKI GHIZLANE</p> <p>LAMRANI ILYASSE</p> <p>ETTOUSSI RAZIKA</p>



Intelligence Artificielle <u>ou</u> Machine Learning <u>ou</u> Data Science <u>ou</u> Informatique <u>ou</u> Génie Informatique <u>ou</u> Informatique Appliquée <u>ou</u> Informatique et Mathématique <u>ou</u> Systèmes et Réseaux ou Mathématiques appliquées et Informatique <u>ou</u> Mathématiques, Informatique et Applications <u>ou</u> Informatique, Réseaux <u>ou</u> Informatique et Télécommunications <u>ou</u> Informatique et Sécurité <u>ou</u> Informatique et Intelligence Artificielle <u>ou</u> Informatique et Applications <u>ou</u> Informatique et Analyse des Réseaux <u>ou</u> Systèmes d'Information et Systèmes Intelligents <u>ou</u> Systèmes d'information <u>ou</u> Informatique décisionnelle <u>ou</u> Sciences des données	Ben Elallid Badr Drissi Saadia Sassite Fouad
Cybersécurité <u>ou</u> Informatique et Sécurité <u>ou</u> Systèmes et Réseaux <u>ou</u> Systèmes d'Information et Systèmes Intelligents <u>ou</u> Informatique et Télécommunications <u>ou</u> Informatique et Réseaux <u>ou</u> Informatique et Applications <u>ou</u> Informatique Appliquée <u>ou</u> Informatique <u>ou</u> Génie Informatique <u>ou</u> Informatique et Mathématique <u>ou</u> Mathématiques appliquées et Informatique <u>ou</u> Mathématiques, Informatique et Applications <u>ou</u> Informatique et Intelligence Artificielle <u>ou</u> Informatique et Analyse des Réseaux <u>ou</u> Sciences des données	SRHIR AHMED EL ASRY CHADIA ECHANDOURI Bouchra

Rappel :

Les Candidats admis à passer l'épreuve (exposé- entretien) doivent obligatoirement déposer le dossier sous format papier auprès du Secrétariat Général a l'EHTP, le jour de l'épreuve (exposé -entretien) le jeudi 25 Décembre 2025.

