

**Planning des examens 2025-2026**  
**2<sup>ème</sup> Année Master (S3) Ouvrages Hydrauliques**  
**Du 10-01-2026 au 21-01-2026**

Date	Matière	Horaires	Salles	Enseignant	Surveillants
Samedi 10/01/2026	Agriculture durable et développement du territoire	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr.Ferhati	
Dimanche 11/01/2026	Barrage II	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr. Berghout	
Lundi 12/01/2026					
Mardi 13/01/2026	Génie rural	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr. Djemiat	
Mercredi 14/01/2026	Management des projets	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr. Sahli	
Jeudi 15/01/2026	Notions de TIC	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr. Mahdi	
Samedi 17/01/2026	Auscultation et surveillance des barrages	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr.Ferhati	
Dimanche 18/01/2026	Méthodologie de recherche et didactique	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr. Mahdi	
Lundi 19/01/2026	Aménagement des cours d'eau et transport	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr.Ghodbane	
Mardi 20/01/2026	Management intégré Des ressources en eau	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr. Temim	
Mercredi 21/01/2026	Traitemen t des eaux conventionnelles non conventionnelles	<b>08h30-10h30</b>	<b>K25</b>	Mr. Mezali	

**Le Chef de département**