



Emploi du temps 2024/2025  
Master I HU

	8h - 9h30	9h45 - 11h15	11h30 - 13h00	13h00-14h00	14h00-15h30	15h45-17h15
<b>Sam</b>	Intelligence artificielle (C) M. Bouchehed (Cours à distance)	Automatisme (C) (Cours à distance)	Anglais Technique et Terminologie (C) Mme Zaamna (Cours à distance)	<b>Pause</b>		
<b>DIM</b>	Les Ecoulements en Charge (C) M. Amarchi <b>Salle Machine</b>	Hydraulique Appliquée (TD) M. Chabi <b>Salle J2</b>	Hydraulique Appliquée (C) M. Chabi <b>Salle J2</b>		Les Ecoulements en Charge (TD) M. Amarchi <b>Salle J2</b>	
<b>LUN</b>	Analyse et Modélisation Hydrologique (C) M. Amarchi Salle J20	S.I.G (C) M. Bouchehed Salle Machine	S.I.G (TP) M. Bouchehed Salle Machine		Analyse et Modélisation Hydrologique (TD) M. Amarchi Salle J20	
<b>MAR</b>		Hydraulique Numérique (TP) M. Kechida <b>Salle Machine</b>	Hydraulique Numérique (TP) M. Kechida <b>Salle Machine</b>		Hydraulique Appliquée (C) M. Chabi <b>Salle J2</b>	
<b>MER</b>	Hydraulique (TP) M. Rehamnia <b>Salle Machine</b>	Les Ecoulements à Surface (C) M. Lakehal <b>Salle J 1</b>	Les Ecoulements à Surface (TD) M. Lakehal <b>Salle J 1</b>			