

**Master 1 'Hydrogène Vert'---Emploi du temps---Premier semestre 2023-2024**

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi
08h00-09h30			Cours/Electronique de puissance <b>S BENDIB</b> Salle A17	Cours/Outils mathématiques et bases de l'intelligence artificielle <b>M MEGUELLATI</b> Salle 224
09h30-11h00	Cours/Conversion de l'énergie <b>N BERGOUG</b> Labo 4	Cours/Bases de la régulation industrielle des procédés à risque <b>L BENALIA</b> Labo 6	TP/Electronique de puissance <b>S BENDIB</b> Labo 11	TP/Bases de la régulation industrielle des procédés à risque <b>M IKHLEF</b> Salle 224
11h00-12h30	TD/Conversion de l'énergie <b>N BERGOUG</b> Labo 4	TD/Bases de la régulation industrielle des procédés à risque <b>L BENALIA</b> Labo 6		TD/Outils mathématiques et bases de l'intelligence artificielle <b>M MEGUELLATI</b> Salle 224
12h30-14h00	Pause	Pause	Pause	Pause
14h00-15h30	Cours/Bases du génie électrique et Ingénierie de semi-conducteur <b>O ASSAS</b> Salle 119		Séminaires : Développement durable et transition énergétique <b>A BENMOUSSA</b> Salle 105	Anglais Technique <b>M IKHLEF</b> <b>A BENMOUSSA</b> Salle 224
15h30-17h00	TP/Bases du génie électrique et Ingénierie de semi-conducteur <b>O ASSAS</b> Labo ?			

