

Année universitaire 2023/2024
Emploi de Temps de la Filière « Génie Thermique & Energies Renouvelables » - S3

SAB

	8h30-10h25	10h35-12h30	14h30-16h25	16h35-18h00
Lundi		<p>M10 : Energies renouvelables E2 : Energie éolienne et énergie marine Pr. LEKOUCH (C 10h, TD 8h, TP 8h)</p>	<p>M11 : Electronique analogique et numérique E1 : Electronique analogique Pr. SADIKI (C 24h, TD 16h, TP 12h)</p>	
Mardi		<p>M12 : Communication professionnelle et culture de l'entreprise E2 : Anglais Pr. BOULAIID (C 18h, TD 12h)</p>	<p>M9 : Pollutions et développement durable E3 : Gestion et valorisation énergétique des déchets solides Pr. LAKRAFLI (C 16h, TD 10h, TP 10h)</p>	
Mercredi		<p>M10 : Energies renouvelables E3 : Energie Biomasse et énergie géothermique Pr. LAKRAFLI (C 10h, TD 8h, TP 8h)</p>	<p>M11 : Electronique analogique et numérique E2 : Electronique de puissance Pr. MAHROUD (C 16h, TD 10h, TP 8h)</p>	
Jeudi		<p>M12 : Communication professionnelle et culture de l'entreprise E1 : Culture de l'entreprise VACATAIRE (C 16h, TD 12h)</p>	<p>M10 : Energies renouvelables E1 : Energie solaire : thermique et photovoltaïque Pr. LEKOUCH (C 12h, TD 12h, TP 12h)</p>	
Vendredi	<p>M9 : Pollutions et développement durable E1 : Normes et Droit de l'environnement VACATAIRE (C 26h)</p>	<p>M9 : Pollutions et développement durable E2 : Introduction au Développement durable / Pollution Pr. VACATAIRE (C 16h, TD 10h)</p>		<p>M12 : Communication professionnelle et culture de l'entreprise E3 : TEC et PAVA VACATAIRE (C 18h, TD 12h)</p>
Samedi				

