

## PROJET DE MAQUETTE MASTER 2 EEET-EEDD (EAD)

	Heures de cours	Total/UE	Crédit ECTS
<b>SEMESTRE 3</b>			<b>30</b>
<b>UE1 Fondamentaux de l'énergie</b>		<b>36</b>	<b>12</b>
Comptabilité énergétique et carbone	18		6
Analyse et maîtrise de la demande énergétique	18		6
<b>UE2 Industries de réseaux</b>		<b>54</b>	<b>18</b>
Economie et libéralisation des marchés électriques	30		10
Optimisation des systèmes énergétiques	24		8
<b>SEMESTRE 4</b>			<b>30</b>
<b>UE3 Climat et énergie</b>		<b>48</b>	<b>12</b>
Economie des politiques énergie/climat	18		4
Energy and development	18		4
Politiques publiques et nouvelles technologies de l'énergie	12		4
<b>UE4 Marchés internationaux de l'énergie</b>		<b>42</b>	<b>10</b>
Marchés internationaux de l'énergie	24		6
Gouvernance climat énergie commerce	18		4
<b>UE5 Stage ou mémoire</b>			<b>8</b>
<b>Total général</b>		<b>180</b>	<b>60</b>