

PROGRESSION PEDAGOGIQUE BP IEE

<i>STAGE</i>	<i>TECHNOLOGIE</i>	<i>SCHEMA</i>	<i>ELECTROTECHNIQUE</i>	<i>PRACTIQUE</i>
<i>ST 1</i>	<i>Appareillage BT KM, KA, RT...</i>	<i>Types de schémas Symboles Démarrage direct</i>	<i>Circuit électrique</i>	<i>Implantation repérage maquette industrielle</i>
<i>ST 2</i>	<i>Régimes de neutre</i>	<i>Démarrage direct 2bp marches arrêts</i>	<i>Loi Générales</i>	<i>Démarrage direct</i>
<i>ST 3</i>	<i>Sécu électrique: le cadre Moteur tri</i>	<i>Démarrage 2 sens de rotation</i>	<i>Les effets du courant électrique</i>	<i>Démarrage direct 2bp marches arrêts</i>
<i>ST 4</i>	<i>Les capteurs</i>	<i>Démarrage 2 sens de rotation Avec contacts de sécurité</i>	<i>Grandeurs caractéristiques</i>	<i>Démarrage 2 sens de rotation</i>
<i>ST 5</i>	<i>Alarme incendie</i>	<i>Démarrage étoile triangle</i>	<i>Aspect énergétique</i>	<i>Démarrage 2 sens de rotation Avec</i>

				<i>contacts de sécurité</i>
<i>ST 6</i>	<i>Réseaux bus EIB</i>	<i>Schéma à l'aide d'un progiciel jusqu'à l'étoile triangle 2 sens de rotation</i>	<i>Circuits parcourus par un courant continu : lois générales</i>	<i>Démarrage étoile triangle</i>
<i>ST 7</i>	<i>Alarme intrusion Sécu électrique : le risque</i>	<i>Schéma à l'aide d'un progiciel jusqu'à l'étoile triangle 2 sens de rotation</i>	<i>Effets du courant, loi de joule</i>	<i>Démarrage étoile triangle 2 sens de rotation avec couplage moteur</i>
<i>ST 8</i>	<i>Alarme technique</i>	<i>Schéma à l'aide d'un progiciel jusqu'à l'étoile triangle 2 sens de rotation</i>	<i>Groupement de résistances</i>	<i>Démarrage étoile triangle 2 sens de rotation avec couplage moteur</i>

<i>ST 9</i>	<i>Eclairage sécurité (baes)</i>	<i>Démarrage direct avec signalisation et deux boites à boutons</i>	<i>Courant alternatif sinusoïdal mono</i>	<i>MAQUETTE TERTIAIRE</i>
<i>ST 10</i>	<i>Le disjoncteur différentiel</i>	<i>Démarrage deux sens de rotation</i>	<i>Courant alternatif sinusoïdal tri</i>	<i>MAQUETTE TERTIAIRE</i>
<i>ST 11</i>	<i>sélectivité</i>	<i>Démarrage deux sens de rotation avec signalisation</i>	<i>Circuits parcourus par les Courants alternatifs sinusoïdaux mono et tri</i>	<i>MAQUETTE TERTIAIRE</i>
<i>ST 12</i>	<i>éclairage</i>	<i>NORME ET DESSIN TECHNIQUE</i>	<i>Magnétisme, électromagnétisme</i>	<i>MAQUETTE TERTIAIRE</i>
<i>ST 13</i>	<i>Formation habilitation Prise de terre</i>	<i>ETUDE DE CAS SUR PLAN ARCHI</i>	<i>Moteur à courant alternative (mono tri)</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 14</i>	<i>Ventilation CTA</i>	<i>ETUDE DE CAS SUR PLAN ARCHI</i>	<i>Transformateurs mono et tri</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 15</i>	<i>Continuité liaison équipotentielle</i>	<i>SALLE DE BAIN</i>	<i>Puissance mono PQS</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et</i>

				<i>FORT</i>
<i>ST 16</i>	<i>Canalisations délestage</i>	<i>Délesteur</i>	<i>Puissance tri</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 17</i>	<i>VDI</i>	<i>VDI</i>	<i>Vecteur de Fresnel</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 18</i>	<i>Circuits TV</i>	<i>TV</i>	<i>Composants électroniques de puissance : diodes</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 19</i>	<i>Production et postes HT</i>	<i>HT</i>	<i>thyristors</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 20</i>	<i>PPSPS</i>	<i>PLAN BATIMENT</i>	<i>triacs</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>

<i>ST 21</i>	<i>parafoudre</i>	<i>parafoudre</i>	<i>variateurs</i>	<i>Maquette CAP Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 22</i>	<i>Dossier de synthèse</i>	<i>ETUDE DE CAS SUR PLAN ARCHI</i>	<i>gradateur</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 23</i>	<i>Test habilitation BR</i>		<i>Démarrateurs, alimentation sans coupure.</i>	<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>
<i>ST 24</i>	<i>Test habilitation BR pratique</i>			<i>Maquette BP COURANT FAIBLE et FORT</i>