

HOMEWORK LIST FOR 2^{ed} ELECTRICAL NETWORK MASTER STUDENTS

2022_2023

<i>Group N°</i>	<i>Theme of homework</i>
<i>1/G1,2</i>	<i>HW 01 : Propriétés et utilisation du SF6 dans les appareils MT et HT</i>
<i>2/G1,2</i>	<i>HW 02 : Surtensions et coordination de l'isolement</i>
<i>3/G1,2</i>	<i>HW 03 : Les techniques de coupure (les disjoncteurs à Haute t Tension)</i>
<i>4/G1,2</i>	<i>HW 04 : Mécanisme de décharge électrique dans les gazes</i>
<i>5/G1,2</i>	<i>HW 05 : Mécanisme de décharge électrique dans les solides et les liquides</i>
<i>6/G1,2</i>	<i>HW 06 : Vieillessement des matériaux diélectrique</i>
<i>7/G1,2</i>	<i>HW 07 : Semi-conducteurs</i>
<i>8/G1,2</i>	<i>HW 08 : Supraconducteurs.</i>
<i>9/G1,2</i>	<i>HW 09 : Foudre et protection contre la foudre</i>
<i>10/G1,2</i>	<i>HW 10 : Electricité statique et leurs applications.</i>
<i>11/G1,2</i>	<i>HW 11 : La qualité de l'énergie électrique</i>
<i>12/G1,2</i>	<i>HW 12 : Principes De Sécurité En Haute Tension</i>