

Nature de l'animation	Commentaire	Lien pour le récupérer	Intérêt
Bilame	➤ Principe du thermostat à Bilame.	http://www.lorraine.iufm.fr/pages/Resspeda/product/genie_electro_fichiers/stocks_IUFM/stocks_animation_flash/Cartouches%20Fusibles%20.swf	* * *
Relais thermique	➤ Fiche du relais thermiques	http://www.lorraine.iufm.fr/pages/Resspeda/product/genie_electro_fichiers/stocks_IUFM/stocks_animation_flash/	* * *
Procédés de chauffage	➤ Fiche techniques des différents procédés de chauffages	idem	* * *
Thermostat à Bulbe	➤ Principe du thermostat à Bulbe	idem	*
Fusible	➤ Principe du fusible.	idem	* * *
Interrupteurs de position	➤ Principe de fonctionnement d'un interrupteur	idem	
Magnétisme et Electromagnétisme	➤ Principe des phénomènes magnétiques.	idem	* * * *
Onduleur	➤ Principe de fonctionnement d'un onduleur	http://stielec.ac-aix-marseille.fr/cours/abati/flash/onduleur.swf	*
Moteur pas à pas	➤ Principe de fonctionnement d'un moteur pas à pas	http://stielec.ac-aix-marseille.fr/cours/abati/flash/pas.swf	* * *

Grafcet	➤ Principe du GRAFCET avec des exemple d'applications	http://www.epsic.ch/pagesperso/maccaudo/Schema/Exercices/AnimationsFlash/Grafcet.swf	* * * *
Moteur asynchrone	➤ Présentation du fonctionnement du moteur asynchrone	http://www.geea.org/IMG/swf/technologie_mot_asynchrone-2.swf	*
Démarrage et variation de vitesse pour M A S	➤ Présentation des principes de démarrages	http://www.geea.org/IMG/swf/dem_variation-2.swf	* *
Amplificateur	➤ Présentation du fonctionnement d'un AOP en saturation	http://fisik.free.fr/ressources/comparateur.swf	*
Onduleur	➤ Présentation du fonctionnement de l'onduleur	http://fisik.free.fr/ressources/onduleur.swf	* * *
Portes logiques	➤ Présentation des portes logiques	http://fisik.free.fr/ressources/les_portes_logiques.swf	*
Distributeur	➤ Principe de fonctionnement d'un distributeur 5 - 2	http://perso.wanadoo.fr/geea.org/PNEUM/distrib_5_2.swf	*
Thermostat électronique	➤ Principe du thermostat électronique avec une application	idem	* * * *
Disjoncteur différentiel	➤ Principe du thermostat électronique avec une application	idem	* * *
Oscilloscope	➤ Présentation du fonctionnement de l'oscilloscope analogique	idem	* * *