

VIDEOSURVEILLANCE

FICHE DE PROGRESSION DU COURS

1^{er} jour	3H	MODULE 1 : INSTALLATION CAMERAS ANALOGIQUES Présentation générale Objectifs Architecture générale d'un système de vidéosurveillance I. LES TECHNOLOGIES DE VIDEOSURVEILLANCE II. LES EQUIPEMENTS D'UNE CONNEXION DE VIDEO SURVEILLANCE 1. Les cameras analogiques 2. Le câble BNC ou câble RG59 3. Les connecteurs 4. ALIMENTATION CAMERA 5. Le DVR ou L'enregistreur numérique 6. Le disque dur 7. Câble VGA ou HDMI 8. Ecran plat
	1H	<i>PAUSE</i>
	30'	Rappel partie 1
	2H30'	III. ETAPES DE MONTAGES D'UNE VIDEOSURVEILLANCE IV. MAINTENANCE UN SYSTEME DE SURVEILLANCE
2^{ème} jour	1H	Rappel MODULE 1
	3H	PRATIQUES D'INSTALLATION DU MODULE 1
	1H	<i>PAUSE</i>
	2H30'	MODULE 2 : INSTALLATION VIDEOSURVEILLANCE ET VISUALISATION SUR SMARTPHONE
3^{ème} jour	1H	Rappel MODULE 2 PRATIQUES D'INSTALLATION DU MODULE 2
	2H	MODULE 3 : INSTALLATION CAMERAS IP
	1H	<i>PAUSE</i>
	30'	MODULE 3 : INSTALLATION CAMERAS IP
	2H30'	MODULE 3 : INSTALLATION CAMERAS IP
4^{ème} jour	1H	Rappel
	2H	MODULE 4 : INSTALLATION CAMERA P2P WIFI
	1H	<i>PAUSE</i>
	30'	MODULE 4 : INSTALLATION CAMERA P2P WIFI
	2H30'	MODULE 4 : INSTALLATION CAMERA P2P WIFI

