

# VIDEOSURVEILLANCE

## FICHE DE PROGRESSION DU COURS

<b>1<sup>er</sup> jour</b>	<b>3H</b>	<b>MODULE 1 : INSTALLATION CAMERAS ANALOGIQUES</b> 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
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>30'</b>	Rappel partie 1
	<b>2H30'</b>	III. ETAPES DE MONTAGES D'UNE VIDEOSURVEILLANCE IV. MAINTENANCE UN SYSTEME DE SURVEILLANCE
<b>2<sup>ème</sup> jour</b>	<b>1H</b>	Rappel <b>MODULE 1</b>
	<b>3H</b>	PRATIQUES D'INSTALLATION DU MODULE 1
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>2H30'</b>	<b>MODULE 2 : INSTALLATION VIDEOSURVEILLANCE ET VISUALISATION SUR SMARTPHONE</b>
<b>3<sup>ème</sup> jour</b>	<b>1H</b>	Rappel <b>MODULE 2</b> PRATIQUES D'INSTALLATION DU MODULE 2
	<b>2H</b>	<b>MODULE 3 : INSTALLATION CAMERAS IP</b>
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>30'</b>	<b>MODULE 3 : INSTALLATION CAMERAS IP</b>
	<b>2H30'</b>	<b>MODULE 3 : INSTALLATION CAMERAS IP</b>
<b>4<sup>ème</sup> jour</b>	<b>1H</b>	Rappel
	<b>2H</b>	<b>MODULE 4 : INSTALLATION CAMERA P2P WIFI</b>
	<b>1H</b>	<i>PAUSE</i>
	<b>30'</b>	<b>MODULE 4 : INSTALLATION CAMERA P2P WIFI</b>
	<b>2H30'</b>	<b>MODULE 4 : INSTALLATION CAMERA P2P WIFI</b>

