

TP : Vidéonet



Installations communicantes

<i>Mise en situation</i>	<i>Thèmes abordés</i>
<p>Mise en place d'une caméra réseau devant servir de support à l'étude d'un réseau Voix Données Images (VDI) pour petits locaux tertiaires.</p> <p>Étude d'un système de câblage à base de câble quatre paires et prises RJ 45 servant de support :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion Technique • Portiers vidéo • Vidéo surveillance 	<p style="text-align: center;">VDI & réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les différents composants • Décoder et respecter les consignes du constructeur liées à la mise en oeuvre et au raccordement
	<p>Interpréter et exploiter les informations relatives :</p> <ul style="list-style-type: none"> • à la mise en place des matériels et aux réseaux • à la réglementation en vigueur à l'exécution du câblage • au paramétrage des matériels (Réseau informatique, principe de l'adressage IP sur réseau TCP/IP en vu de paramétrer un élément connecté au réseau - carte réseau de l'ordinateur-)

Matériels à disposition :

- Caméra réseau ;
- Ordinateur avec carte réseau ;
- Câble réseau + connecteur (type RJ45) + pince à sertir ;
- Contrôleur VDI.