

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
المركز الجامعي لعين تموشنت
Centre Universitaire Belhadj Bouchaib d'Ain-Temouchent
Institut des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Electrique



Projet de fin d'études
Pour l'obtention du diplôme de Master en :
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES
Filière : GENIE ELECTRIQUE
Spécialité : Génie de télécommunication
Thème

LA TELESURVEILLANCE THEORIE ET PERSPECTIVES

Présenté Par :

- 1) RAIHAH Amina
- 2) MAAROUF Djaouidda

Devant les jurys composés de :

Encadreur : BOUTKHIL Malika.....MAA
Examineur 1 : FEROUANI Souhila.....MCA
Examineur 2 : AYACH Chokria.....MCB

Année universitaire 2014/2015



Dans ce contexte nous présentons la méthode et la technique la plus efficace en sécurité, c'est la télésurveillance et le développement des réseaux et du haut débit qui à contribué à des solutions avancées dans le secteur de sécurité et surtout pour les entreprises, ce système identifier et localiser les objets a partir des informations reçue de l'environnement.

Nous sommes intéressé a tous les équipements essentiels pour réalisé ce système de sécurité et leurs principe de fonctionnement, en proposant des logiciels programmable qui servira l'échange des données qui facilite une supervision en temps réel ainsi le cadre juridique de ce système.

Mots clés : Télésurveillance, vidéosurveillance IP, vidéosurveillance traditionnelle,