الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية 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 PESPECTIVES

Présenté Par:

- 1) RAIAH Amina
- 2) MAAROUF Djaouidda

Devant les jurys composés de :



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 touts 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,