ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES SCIENCES APPLIQUÉES ET DE TECHNOLOGIE LOGICIEL ET SYSTÈMES INFORMATIQUES - DEUXIÈME ANNÉE

Projet Temps-Réel LSI2

Système de gestion de production d'énergie pour un réseau d'éclairage urbain

Matthieu BIACHE

Jean-Michel Nokaya

23 avril 2014



Chargé de cours : Benoît Vozel Encadrant de projet :

Nicolas Estibals

Projet Temps-Réel Enssat

Table des matières