

Analyse et conception d'algorithmes économes en énergie dans les réseaux de capteurs

Nom du groupe : WSN

Étudiants :

Chloé DESDOUITS

chloe.desdouits@etud.univ-montp2.fr

Zahir KALI

zahir.kali@etud.univ-montp2.fr

Rabah LAOUADI

rabah.laouadi@etud.univ-montp2.fr

Samuel ROUQUIE

samuel.rouquie@etud.univ-montp2.fr

Encadrante : Anne-Elisabeth Baert

Les tâches à effectuer pour ce TER sont les suivantes :

- Mieux cerner la problématique (toute l'équipe).
- Faire l'état de l'art. Lire les articles suivants :
 - Toute l'équipe :
 - Toute l'équipe :
 - Toute l'équipe :
 - Chloé Desdouits :
 - Zahir Kali :
 - Rabah Laouadi :
 - Samuel Rouquie :
- Faire la synthèse des connaissances acquises (Samuel Rouquie).
- Réfléchir à de nouvelles solutions (toute l'équipe).
- Programmation / simulation WSNET (Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali).
- Analyse des résultats de simulation (toute l'équipe).

