21 janvier 2012 M1 Informatique

## 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).

	Tévrier
16	L M M J V S D L M M J V S D L M M J V S D S S S S S S S S S S S S S S S S S
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie Documentation	umentation
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie Lecture des articles	
Samuel Rouquie	Synthèse
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali	Programmation et tests
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali	Prise en main de WSNET
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali	Programmation de quelques algorithmes existants
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali	Tests / simulations
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie	Analyse et réflexion
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie	
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie	Réflexion sur de nouvelles solutions
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie Rédaction	
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie Feuille de route	ille de route
Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie	Bilan mi-parcours
Chloé Desdouits. Rabah Laouadi. Zahir Kali. Samuel Rouquie	
	Donney
Chloe Desdouits, Raban Laouadi, Zahir Kali, Samuel Kouquie	Kapportinal
	linve
J         V         S         D         L         M         M         J         V         S         D         L         M         M         J         V         S         D         L         M         M         J         V         S           08         09         10         11         12         13         14         16         16         17         18         19         20         21         22         23         24	25 26 27 28 29 30 31 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
	Documentation Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	Lecture des articles Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	Synthèse
	Programmation et tests
Programmation de quelques algorithmes existants	
	Tests / simulations Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali
	Analyse et réflexion Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	Analyse des résultats des simulations chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	Réflexion sur de nouvelles solutions Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	Rédaction Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	-
	Bilan pré-soutenance Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie
	Rapport final   Chloé Desdouits, Rabah Laouadi, Zahir Kali, Samuel Rouquie