Projet SBT11 Dec 9, 2015

Gantt Chart

Name Begin date End date									
Name Begin date End date End date December January February March April	GANTT. project	\rightleftharpoons		2015		2016			
Étude bibliographique 11/18/15 12/9/15 Liste des ressources externe 12/2/15 12/8/15 Organisation du groupe 11/24/15 12/2/15 Identitfication des risques 12/2/15 12/8/15 Décomposition du problème 12/2/15 12/4/15 Reformulation objectif 11/9/15 11/27/15 Contexte du projet 11/17/15 11/27/15 Analyse du modèle LNAS 11/25/15 12/9/15 RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16		Begin date	End date	November	December	January	February	March	April
Liste des ressources externe 12/2/15 12/8/15 Organisation du groupe 11/24/15 12/2/15 Identitification des risques 12/2/15 12/8/15 Décomposition du problème 12/2/15 12/4/15 Reformulation objectif 11/9/15 11/27/15 Contexte du projet 11/17/15 11/27/15 Analyse du modèle LNAS 11/25/15 12/9/15 RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	 Étude bibliographique 		12/9/15						
Identification des risques 12/2/15 12/8/15 Décomposition du problème 12/2/15 12/4/15 Reformulation objectif 11/9/15 11/27/15 Contexte du projet 11/17/15 11/27/15 Analyse du modèle LNAS 11/25/15 12/9/15 RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	Liste des ressources externe	12/2/15	12/8/15						
● Décomposition du problème 12/2/15 12/4/15 ● Reformulation objectif 11/9/15 11/27/15 ● Contexte du projet 11/17/15 11/27/15 ● Analyse du modèle LNAS 11/25/15 12/9/15 ● RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 ● Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 ● Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	Organisation du groupe	11/24/15	12/2/15						
Reformulation objectif 11/9/15 11/27/15 Contexte du projet 11/17/15 11/27/15 Analyse du modèle LNAS 11/25/15 12/9/15 RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	 Identitfication des risques 	12/2/15	12/8/15						
Contexte du projet 11/17/15 11/27/15 Analyse du modèle LNAS 11/25/15 12/9/15 RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	Décomposition du problème	12/2/15	12/4/15						
Analyse du modèle LNAS 11/25/15 12/9/15 RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	Reformulation objectif	11/9/15	11/27/15						
RAPPORT étude documentaire 11/23/15 12/10/15 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	Contexte du projet	11/17/15	11/27/15						
 Implémation en JULIA du modèle LNAS 11/18/15 2/5/16 Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16 	 Analyse du modèle LNAS 	11/25/15	12/9/15						
• Analyse des paramètres 2/8/16 2/19/16	 RAPPORT étude documentaire 	11/23/15	12/10/15						
	 Implémation en JULIA du modèle LNAS 	11/18/15	2/5/16						
RAPPORT final pédagogique 2/29/16 4/4/16	Analyse des paramètres	2/8/16	2/19/16						
	 RAPPORT final pédagogique 	2/29/16	4/4/16						