

SOMMAIRE

1	RUBRIQUES INTRODUCTIVES	5
1.1	OBJET	5
1.2	DOCUMENTS DE REFERENCE ET APPLICABLES	5
1.2.1	<i>Documents de référence relatifs au projet</i>	5
1.3	DOCUMENTS DE REFERENCE EXTERNES	6
1.4	PRINCIPAUX SIGLES ET ABREVIATIONS	6
1.5	GESTION DU PLAN DE MANAGEMENT	6
1.5.1	<i>Responsabilités</i>	6
1.5.2	<i>Révision</i>	6
1.5.3	<i>Diffusion</i>	6
1.5.4	<i>Référencement</i>	6
1.5.5	<i>Classement et sauvegarde</i>	7
1.5.6	<i>Archivage</i>	7
2	CONTEXTE DU PROJET	7
2.1	ENJEUX STRATEGIQUES	7
2.2	CONTEXTE EXTERNE	7
2.2.1	<i>Contexte International</i>	7
2.2.2	<i>Contexte national</i>	8
2.2.3	<i>Objectifs du projet</i>	8
2.2.4	<i>Comité de Pilotage</i>	8
2.2.5	<i>Comité de Pilotage élargi</i>	9
2.2.6	<i>Comité de suivi</i>	10
2.2.7	<i>Gestion des accords nationaux et internationaux</i>	10
2.2.8	<i>Les correspondants dans les Laboratoires</i>	10
2.2.9	<i>Gestion des collaborations scientifiques du projet</i>	11
2.3	DESCRIPTION TECHNIQUE DU PROJET	11
2.3.1	<i>GANIL actuel</i>	11
2.3.2	<i>Projet SPIRAL 2</i>	12
3	ORGANISATION GENERALE DU PROJET	14
3.1	PREAMBULE	14
3.2	EQUIPE DIRECTION DE PROJET	15
3.2.1	<i>Un Chef de projet</i>	15
3.2.2	<i>Un responsable scientifique :</i>	16
3.2.3	<i>Un responsable « sûreté-sécurité-radioprotection » :</i>	16
3.2.4	<i>Un assistant direction de Projet :</i>	16
3.2.5	<i>Un « ingénieur qualité » :</i>	17
3.2.6	<i>Un « ingénieur système » :</i>	17
3.2.7	<i>Un « contrôleur de projet » :</i>	18
3.2.8	<i>Un responsable gestion « budget, achats et ressources humaines » :</i>	18
3.2.9	<i>Les responsables des sections:</i>	18
3.3	EQUIPES PROJET :	19
3.3.1	<i>Coordonnateur:</i>	19
3.3.2	<i>Responsable produit:</i>	20
3.4	MANAGEMENT DES RESSOURCES	20
3.4.1	<i>Ressources financières</i>	20
3.4.2	<i>Ressources humaines</i>	21
3.5	CONTROLE DE SECOND NIVEAU	21
3.6	COMMUNICATION	21
3.6.1	<i>Communication interne, management</i>	21
3.6.2	<i>Liaisons avec les autorités de sûreté et gestion des aspects administratifs</i>	21
3.6.3	<i>Communication entre le projet et le Comité de Pilotage</i>	22
3.6.4	<i>Communication avec les organismes externes et la communauté scientifique</i>	22

4	ARBORESCENCE PRODUIT (PBS), FICHES DE TACHES.....	22
4.1	ARBORESCENCE PRODUIT (PBS).....	22
4.2	FICHES DE TACHES	22
5	LOGIQUE DE DEROULEMENT, PLAN DE DEVELOPPEMENT	22
6	REVUES	23
7	MAÎTRISE DES RISQUES.....	23
8	GESTION DE CONFIGURATION.....	23
9	MAITRISE DE LA DOCUMENTATION	23
10	MAITRISE DES COUTS	24
11	MAITRISE DES DELAIS	24
12	MANAGEMENT DE LA QUALITE.....	24