



Connecter les énergies d'avenir

Sensibilisation à la Gouvernance de l'Architecture

*Aspect Organisation des
soutenances de CASE*

Agenda

- ⊕ Matrice de responsabilités pour l'organisation des soutenance de CASE
 - Mode de validation « Centralisé / CASE »
 - Mode de validation « Décentralisé / Autonomie »

Matrice de responsabilités pour l'organisation des soutenances de CASE

+ Mode de validation « Centralisé »

R : Réalise et Responsable C : Contribue

Activité	Stratégie IT	Équipes Produits
Demande de soutenance		R
Organisation, planification de la soutenance	R	C
Compte rendu de décision	R	C
Publication sur Yammer des décisions	R	
Transmission des livrables en prérequis des CASE		R
Archivage des livrables	R	

Matrice de responsabilités pour l'organisation des soutenances de CASE

+ Mode de validation « Décentralisé / Autonomie »

R : Réalise et Responsable C : Contribue

Activité	Stratégie IT	Équipes Produits
Demande de maintenance		R
Organisation, planification de la maintenance		R
Compte rendu de décision		R
Publication sur Yammer des décisions		R
Transmission des livrables en prérequis des CASE		R
Archivage des livrables	R	

Les procédures de gestion des CASE existantes peuvent être utilisées telles quelles par les Chaines de valeur, mais c'est de leur responsabilité de définir et de mettre en place l'organisation qui leur convient la mieux pour valider en autonomie leur solutions SI.

Documents applicables

Document	Objet du document	Outils
Processus de gestion opérationnelle des CASEs	<ul style="list-style-type: none">• Demande de soutenances• Planification de soutenances• Compte rendu de décision• Gestion et suivi des actions• Gestion et suivi des dérogations	
Fiches outils		



Connecter les énergies d'avenir

grtgaz.com