

F8 *Équilibrage des processus boucliers*

S O M M A I R E

1. Architecture des systèmes et processus "boucliers".

- a. Présentation de l'architecture des systèmes,
- b. Définition du processus "boucliers",
- c. Les différents types de processus "boucliers",
- d. Construction en "silo" et effet "millefeuilles".

2. Intégration d'un processus "bouclier" dans un système existant.

- a. Audits et diagnostics de conformité réglementaire,
- b. Analyse et mise en compatibilité des interfaces,
- c. Intégration par la modélisation des processus,
- d. Etude de cas.

3. Equilibrage des processus "boucliers".

- a. Veille réglementaire et sectorielle,
- b. Analyse du rapport "poids/performance préventive" des processus boucliers versus système global,
- c. Techniques d'équilibrage et d'optimisation,
- d. Indicateurs de performance et de contrôle,
- e. Indicateurs d'alerte et de sécurité,
- f. Etude de cas.

4. Le suivi spécifique des processus "boucliers".