

A collage of images showing green grass in the foreground and a nuclear power plant cooling tower in the background. The text "Amélioration de projets défailants" is overlaid on the central part of the collage.

Amélioration de projets défailants

Une importante part des projets de l'industrie nucléaire peut rencontrer des difficultés dues à :

- Des désaccords entre les entrepreneurs et les fournisseurs
- Des contre performance dans la chaîne de sous-traitance
- Des taux faibles de progrès, avancement et performance dans le projet
- Un manque de supervision adéquate
- Des difficultés/ ruptures de communication
- Une sous-estimation des difficultés liées au projet
- Un projet mal-défini ou mal-réfléchi

Il est possible que la situation relative au projet empire à t'elle point qu'une intervention extérieure soit requise. Nuclear Technologies est souvent demandé pour apporter de l'aide à des projets défailants partiellement complétés, ou mal-orientés. Nous sommes en mesure d'apporter des compétences multidisciplinaires afin de reprendre le control des problématiques d'un projet, sur la base d'une expertise clé de notre personnel ; Nous possédons aussi la flexibilité nécessaire pour déployer rapidement une équipe de consultants ayant l'expérience et les connaissances appropriées, pour définir et appuyer la mise en place d'actions correctives.

Nos services d'aide aux projets défailants requièrent un travail en étroite collaboration avec nos clients sur des sujets critiques, complexes et difficiles, afin de leur fournir un service de révision complète et détaillée du projet, intégré à un service d'actions de récupérations du projet. Nos clients choisissent très souvent de faire appel à nos compétences comme garantie de réussite pour leur projet.

Nous fournissons une évaluation du statut du projet ainsi que des stratégies de récupération et d'amélioration de celui-ci, tout en nous assurant que toutes les discussions à son sujet sont constructives. Nous ré-établissons un programme réaliste en nous basant sur des métriques validées au préalable par nos clients afin de mesurer les progrès réalisés et parfaire des programmes fournissant des mesures de bénéfices chiffrables.

Nous nous appuyons sur une variété d'outils tels que les diagrammes connectiques et les diagrammes de logique, pour vérifier que le projet prend la direction d'une finalité réussie, et nous conseillons nos clients lorsqu'un ajustement ou une réorientation est nécessaire.

plus d'informations:

- Agnes Ross
T +44 (0) 1847 805070
F +44 (0) 1847 805077
- Steve Browning
M +44 (0) 7717 823705
- email: info@nuclear.co.uk