

A collage of images showing a nuclear power plant with cooling towers and green fields. The text "Control de projets" is overlaid on the central image.

## Control de projets

Les responsables projets ont besoin d'outils pour les supporter dans leurs décisions basées sur des informations complexes et parfois difficiles à prioriser. Il est essentiel que les plannings, programmes et estimations nécessaires au projet soient fiables pour assurer que les budgets et les durées estimées soient correctement définis dans le temps de vie impartit au projet en question.

Nuclear Technologies à une expérience signifiante dans l'aide apportée aux clients pour la mise en place et l'évaluation de control de projet, en utilisant les outils et techniques derniers- cris pour faciliter les prises de décisions.

Nous avons joué un rôle de meneur sur les sites Autorisés du Royaume-Uni, pour la préparation de Planification d'activités et opérations sur site, de documents de Référence intégré au Cycle de Vie de l'installation/réacteur (détail les moyens à mettre en place pour réaliser les activités et opérations préalablement planifiées) , de documents de Plan de développement référence (Renseigne sur le programme des activités et opérations préalablement planifiées) , et de documents d'éléments des champs d'application qui décrivent en détail l'ensemble des activités et opérations de travail devant avoir lieu sur le site ; Nous avons aussi effectués des programmes de gestion des contrats faisant partie des services de control de projet dans leur globalité.

Nous apportons :

- Des plannings – en utilisant Primavera P6 PPM v7 et MS Project.
- Méthodologies d'estimation de coûts
- Gestion et Coût des mesures d'ingénierie
- Analyse et évaluation des risques
- Gestion des changements de control
- Analyse des chemins ambigües
- Gestion des valeur rapportées

### 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](mailto:info@nuclear.co.uk)