

FICHE DE COMPÉTENCES

INGENIEUR MAINTENANCE EXPLOITATION

Expérience : 20 ans

Secteur d'activité : Nucléaire, Défense, Naval

HABILITATIONS

- Secret Défense
- H0B0, BC, BR, B2V

OUTILS MAITRISES

- Logiciel de gestion des FI (AGIC)

COMPETENCES

- Planification, coordination et contrôle projet de maintenance,
- Analyse et amélioration des procédés,
- Supervision et gestion de la conduite d'une tranche électronucléaire de propulsion navale,
- Formation des équipes d'exploitation,
- Contrôleur qualité étatique,
- Rédaction de comptes-rendus techniques

FORMATION

- Chef de Quart propulsion nucléaire (EAMEA – niveau I)
- Atomicien de propulsion navale (EAMEA – niveau II)

EXPERIENCES

CHEF DE QUART PROPULSION NUCLEAIRE / ATOMICIEN DE PROPULSION NAVALE – 1997 à 2017

Défense/SNA

Conduite d'une tranche électronucléaire (chaufferie nucléaire, installations machines, exploitation d'un groupe propulsif nucléaire).

Organisation des activités de maintenances industrielles des différents secteurs : mobilité (sections machine, propulsion, énergie), sécurité-servitude (sections auxiliaires, usines, continue), manœuvrabilité (sections extérieur, pompes, instrumentation).

Conduite d'essais de recettes d'installations après entretien majeur, avec élaboration des plannings d'essais, coordination et conduite. **Contrôleur qualité**, vérification et validation des dossiers. **Formation du personnel**.

Conduite des installations de production et de distribution de l'énergie électrique et d'un réacteur nucléaire en phase d'arrêt.

Maintenance des installations de sections, formation des techniciens de la section, au fonctionnement, à la maintenance.

Défense/Porte-avions

Conduite de l'usine électrique au mouillage, maintenance.

Défense/Porte-avions

Conduite de l'appareil propulsif et de l'usine électrique à la mer, maintenance (instrumentation machine et réseaux de distribution de l'énergie).