

# PROGRAMME DE FORMATION

## ANALYSE SIMPLIFIEE D'EVENEMENT



Action de formation en français en présentiel, concourant au développement des compétences et validée par une attestation de fin de formation – v20220906

<p><b>PUBLIC</b> Techniciens et responsables destinés à mener des analyses simplifiées d'événements sur un CNPE, tous domaines</p> <p><b>PRE REQUIS</b> Aucun prérequis</p> <p><b>DUREE</b> 1 jour 07 heures</p> <p><b>TARIF</b> 195€ HT/stagiaire 234 € TTC/stagiaire</p> <p><b>EFFECTIF SOUHAITE</b> Session de 4 à 8 personnes</p> <p><b>ADRESSE</b> Chantier QMN 12 rue du Tilly 57970 YUTZ</p>	<p><b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b> A l'issue de la formation, le stagiaire aura :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ acquis des connaissances sur la méthode à mettre en œuvre lors de l'analyse simplifiée d'un événement</li> </ul> <p>A l'issue de la formation, le stagiaire sera apte à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Connaître les 5 étapes de la méthode d'analyse simplifiée d'un événement</li> <li>▶ Comprendre les étapes chronologiques d'une analyse simplifiée d'événement</li> <li>▶ Réaliser une analyse simplifiée d'un événement</li> </ul> <p><b>CONTENU</b> ♦ Jour 1 Accueil et présentation de la formation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Introduction pratique</b> Exercice d'analyse simplifiée d'un événement de la vie courante</li> <li>- <b>la méthode d'analyse simplifiée d'événement</b> Identification de l'événement Chronologie de l'événement Analyse des causes Recherche de solutions Représentation graphique d'un événement</li> <li>- <b>Travaux en sous-groupes</b> Analyse simplifiée d'une non-qualité de maintenance survenue sur un CNPE</li> </ul> <p><b>MOYENS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pédagogiques : Apports théoriques et échanges sur les pratiques + remise d'un support</li> <li>▶ Techniques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation en salle - Tableau blanc, Paper board, vidéo projecteur, PC portable</li> <li>- Supports d'animation construits en rapport avec le domaine nucléaire</li> </ul> </li> <li>▶ D'encadrement : Formateur avec un parcours de Chef d'exploitation de 2002 à 2009 et chef de projet d'arrêt de 2010 à 2016 et de chef du département ingénierie de 2016 à 2018 sur le CNPE de Cattenom</li> </ul>
<p><b>MODALITES D'EVALUATION</b> Evaluation sommative via un test écrit Un questionnaire de satisfaction (écrit ou en ligne) est remis aux parties (à chaud et/ou à froid)</p> <p><b>VALIDATION</b> Délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis favorable si le stagiaire a obtenu une note &gt;= à 14/20 à l'évaluation des acquis</p>	
<p>Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour suivre la formation (situation d'handicap ou autres), vous pouvez contacter le référent handicap (<a href="mailto:referent.handicap@gimest.com">referent.handicap@gimest.com</a>), qui vous guidera dans l'adaptation des moyens de la prestation à votre situation</p>	<p><b>MODALITES, DELAIS D'ACCES ET INDICATEURS RESULTATS</b> Pour toute demande d'inscription, demande de planning ou autre renseignement : contactez le GIM Est au 03 82 82 01 02 ou <a href="mailto:gimest@gimest.com">gimest@gimest.com</a> ou <a href="http://gimest.com/">http://gimest.com/</a> (site sur lequel vous trouverez également les indicateurs résultats) Délai d'accès : sous 8 jours à réception du bulletin d'inscription renseigné, le GIM Est vous communique la convocation</p>