

HABILITATION NUCLEAIRE HN2 RECYCLAGE

	<p>OBJECTIFS</p>	<p>Etre capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> -d'organiser et de diriger une équipe en centrale nucléaire avec mise en application de l'organisation qualité préconisée par la note technique UTO 85.114 -de réaliser le contrôle technique lors d'intervention de maintenance -d'appliquer les règles de l'organisation propreté
<p><u>Public :</u></p> <p>Tout intervenant sur un site nucléaire EDF appelé à organiser et diriger une équipe de travail ou effectuer du contrôle technique</p> <p><u>Méthode :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Echange avec les stagiaires -Exercices pratiques -Fascicules de formation <p><u>Durée :</u></p> <p>1 jour</p> 	<p>PROGRAMME</p>	<p>RAPPEL DE LA NOTION DE QUALITE ET SURETE</p> <p>RAPPELS SUR L'ORGANISATION QUALITE ET LA SURETE NUCLEAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> * Les principes de la qualité * L'analyse de risques <p>LES REFERENTIELS QUALITE EN CENTRALE NUCLEAIRE RELATIFS AUX ACTES DE MAINTENANCE EN CNPE</p> <ul style="list-style-type: none"> * Arrêté du 10/08/1984 * Note 85.114 ind. 15 * Les cas d'intervention * Les exigences générales * Les réunions * Les habilitations * Les non conformités * Les documents * Les contrôles <p>LES PIEGES DES INTERVENTIONS</p> <p>LA PROPTE</p> <ul style="list-style-type: none"> * Son organisation et ses objectifs <p>LE ROLE DU CHARGE DE TRAVAUX</p> <p>EVALUATION DES CONNAISSANCES</p>