

	<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 85.115 -de réaliser le contrôle technique lors d'interventions de maintenance
<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>PROGRAMME</p>	<p>INTRODUCTION A LA NOTION DE QUALITE</p> <p>LES PRINCIPES DE L'ORGANISATION</p> <ul style="list-style-type: none"> * Qualité * Assurance qualité <p>L'ORGANISATION QUALITE ET LA SURETE NUCLEAIRE</p> <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 <p>LA NOTE 85.114</p> <ul style="list-style-type: none"> * Les cas d'intervention * Les exigences générales * Les réunions * Les contrôles * Les habilitations * Les non conformités * Les documents * Les GMP <p>LES PIEGES DES INTERVENTIONS</p> <p>LA DEMARCHE QUALITE ET L'ANALYSE DE RISQUES</p> <p>LE ROLE DU CHARGE DE TRAVAUX</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>A définir</p>		

