

## IDENTIFICATION DE L'ACTION DE FORMATION

<b>DOMAINE :</b>	<b>CONTRÔLES NON DESTRUCTIFS</b>
<b>THÈME :</b>	<b>Contrôle Non Destructif Par Courant De Foucault (formation complémentaire)</b>
<b>OBJECTIFS</b>	<p>Compléter votre préparation à la certification ..... niveau 3 en courants de Foucault conformément à la norme .....</p> <p>Préparer un examen de certification ..... niveau 3</p>
<b>PROGRAMME INDICATIF</b>	<p><b>Exposés</b>            Système de certification .....</p> <p>Rappels et approfondissement des connaissances, à partir de l'étude du questionnaire tronc commun            Rappels de métallurgie et défautologie des produits métalliques            Problèmes liés au contexte d'un examen CF.            Principaux types d'applications en courants de Foucault dans divers secteurs d'activité            Applications spécifiques des courants de Foucault : multifréquences, pulsés, traducteurs électromagnétiques</p> <p><b>Travaux Dirigés</b>            Étude de questionnaires            Rédaction d'une procédure d'essais            Étude des documents contractuels            Méthodologie pour résoudre un problème courant de Foucault            Techniques spéciales</p>
<b>NIVEAU DE CONNAISSANCE PRÉALABLES REQUIS</b>	Ceux développés dans le stage de base : (Contrôle Non Destructif par Courants de Foucault)
<b>POPULATION CONCERNÉE</b>	Ingénieurs, techniciens ; Agents d'essais niveau.
<b>MÉTHODE PÉDAGOGIQUE</b>	Alternance d'exposés illustrés par des démonstrations et des travaux pratique effectués en petits groupe
<b>MODALITÉS D'ÉVALUATIONS</b>	Fiche d'évaluation en fin de session de formation