

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Scaphandrier inspecteur

Numéro du CQP :	020-2001 04 04
Date d'échéance CPNE :	Avril 2029
Créé par les CPNE du :	04 avril 2001

Autorité responsable de la certification :	CPNE Conjointes du Bâtiment et des Travaux Publics 33 avenue Kléber 75784 Paris Cedex
Responsable :	Secrétariat des CPNE 01 40 69 53.41 cpne.btp@national.ffbatiment.fr

Responsable du dossier :	FNTP - Fédération Nationale des Travaux Publics	
Porteur du CQP :	Syndicat National des Entrepreneurs de Travaux Immergés - SNETI 3 rue de Berri 75008 PARIS	03 21 15 40 02 contact@sneti.eu

Secteur d'activité	TRAVAUX PUBLICS
--------------------	-----------------

Description de l'emploi :	<p>Le métier visé est celui de scaphandrier inspecteur, en milieu subaquatique.</p> <p>Il/elle est chargé(e) d'exécuter et de diriger l'inspection en milieu subaquatique conformément au cahier des charges et aux procédures de l'entreprise.</p> <p>Il/elle a la charge de l'organisation de l'équipe et de la vérification des conditions de sécurité. Il/elle doit organiser l'inspection, y participer, et valider sur site les constatations des désordres et les reporter sur papier en vue de la réalisation des plans des structures immergées. Il/elle rédige les différents documents de compte rendu d'inspection.</p> <p>Il/elle est déjà un scaphandrier confirmé, et exécute sa mission à l'aide d'outils, machines, matériels et accessoires dont il maîtrise le fonctionnement et les contraintes, dans le respect des modes opératoires, des procédures qualité et des règles Hygiène Sécurité Environnement Qualité (HSEQ) qui s'appliquent</p> <p>L'inspecteur effectue toutes les opérations nécessaires à la préparation et la sécurisation de l'intervention de son équipe, puis s'occupe de diriger les opérations d'inspection en transmettant des consignes à l'équipe d'agents d'inspection, qu'il encadre sur le terrain.</p>
---------------------------	--

	<p>Ses principales activités sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'organisation amont du déroulé de l'inspection - La préparation de la visite subaquatique - Le pilotage de la visite subaquatique - L'exploitation et la synthèse des résultats de l'inspection géométrique et pathologique de l'ouvrage immergé - L'analyse de l'inspection avec l'équipe <p>L'inspecteur doit également posséder de solides connaissances techniques en méthode de construction et en pathologie des ouvrages d'art, en lecture de plans, en hydraulique, en dessin, et maîtriser le fonctionnement des matériels utilisés.</p>
--	--

Classement CCN :	Niveau IV - CCN des Ouvriers des Travaux Publics
------------------	--

Enregistrement aux répertoires :	Non enregistré à France Compétences
Date d'échéance répertoires :	Non concerné

Référentiels d'activités, de compétences

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>
Bloc 1 : Préparer les opérations d'inspection	
Organisation amont du déroulé de l'inspection	Participer à la préparation de l'inspection en effectuant les demandes préalables (autorisations diverses, matériel et personnel spécialisé...) afin de garantir la présence de tous les moyens nécessaires au bon déroulement de l'opération
	Analyser les spécificités de l'ouvrage et du terrain en étudiant les plans, archives et données disponibles pour produire un déroulé d'opération de visite
Préparation de la visite subaquatique sur le terrain	Superviser la préparation du matériel et des documents d'intervention en prenant en compte tous les paramètres nécessaires, pour assurer la fluidité de l'inspection
	Superviser l'installation du poste de plongée , en surveillant la mise en place du dispositif d'accès à l'ouvrage afin de garantir la sécurité des équipes
Bloc 2 : Superviser l'inspection sur le terrain	
Pilotage de la visite subaquatique	Informier l'équipe des objectifs à atteindre en expliquant les consignes et les délais du chantier afin de respecter les exigences du client dans le respect des procédures qualité de l'entreprise.
	Répartir le travail dans l'équipe en s'appuyant sur le protocole établi pour assurer une intervention efficace et sécurisée
	Orienter l'agent dans sa plongée d'inspection en lui transmettant des consignes claires au fur et à mesure afin de remplir les objectifs de la visite définis en amont
Exploitation et synthèse des résultats de l'inspection géométrique et pathologique de l'ouvrage immergé	Affiner et contrôler les informations relevées pendant l'immersion en interagissant avec l'agent, afin de s'assurer de la bonne compréhension des éléments transmis
	Réaliser les minutes de terrain et le rapport d'inspection en s'appuyant sur les données relevées, afin d'informer précisément le maître d'ouvrage sur l'état des parties immergées
	Préconiser des opérations de travaux ou d'entretien en complétant le travail du bureau d'études avant l'expédition du rapport définitif, afin d'accompagner le maître d'ouvrage dans ses décisions
Analyse de l'inspection avec l'équipe	Identifier les situations difficiles de l'inspection en organisant des retours d'expérience après chaque intervention afin d'apporter un soutien technique aux membres de l'équipe et de renforcer leurs compétences.
	Écouter activement les remarques des agents d'inspection en reformulant afin d'éviter des incompréhensions et les situations conflictuelles.

