

CQP « Scaphandrier Inspecteur »

Durée

1 semaine, examen compris

Public concerné

Scaphandriers intervenant dans le cadre d'inspections d'ouvrages implantés en sites aquatiques

Prérequis

Niveau seconde générale
CAH mention A
CQP « scaphandrier-agent d'inspection »

Intervenants formation

Centre de Formation Continue
CFCTP Sylvain Joyeux – 19300 EGLETONS

Contacts

Mr Antoine SONSINI

Tel. 06.36.73.57.48 / 02.33.35.94.41
a.sonsini@reseauxetfondations.com

Mme Florence Borde

Référente CQP - CFCTP
Tél. 05.55.93.90.06
fborde@cfcegletons.com

Financement

OPCA Constructys Haute Normandie
18 rue Amiral Cécille 76100 Rouen
Tél. 02.35.03.95.85

Lieux de réalisation

Formation théorique au CFCTP et pratique sur site extérieur

CFCTP Sylvain Joyeux
26 rue de Bellevue – BP 19
19300 Egletons

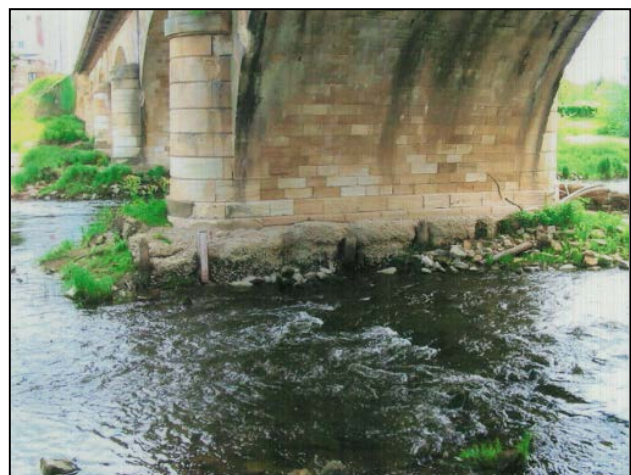


Référence

CQP N° 020 2001 04 04
"Scaphandrier Agent d'Inspection"

Objectif de la formation

Former à l'inspection d'ouvrages d'art implantés en sites aquatiques (analyse des documents relatifs à l'ouvrage à inspecter, organisation de l'équipe d'inspection, validation des constats subaquatiques, description détaillée sous forme de rapport et plans de l'ouvrage, voire avis sur l'état apparent des structures.



CQP « Scaphandrier Inspecteur »

Objectif pédagogique

Former les stagiaires à l'inspection d'ouvrages immergés (reconnaissance fidèle et complète des structures, transcription des informations) et les préparer à l'examen de CQP scaphandrier

Contenu de la formation

Connaissances spécifiques de base: lire et dresser le dessin d'un ouvrage, topographie (connaissance et usage des matériels)

Connaissances spécifiques techniques (nivellement en sites terrestre et aquatiques, hydraulique fluviale et maritime)

Connaissances spécifiques sur les ouvrages d'art en site aquatique (nomenclature, histoire des techniques, typologie des ouvrages et des fondations, facteurs d'agressions des ouvrages, pathologie des fondations et de l'ensemble des structures)

Connaissances spécifiques sur la pratique des inspections d'ouvrages (conduite et méthodes de reconnaissance) et sur le diagnostic dans le cadre de leur gestion par surveillance.

Evaluation

Examen par contrôles écrits sur les différents modules de connaissance spécifique + mise en pratique (visite d'ouvrage en conditions réelles + rapport d'inspection).

