

## CQP « Scaphandrier Agent d'Inspection »

### Durée

2 semaines, examen compris

### Public concerné

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

### Prérequis

Niveau seconde générale  
CAH mention A

### Intervenants

Centre de Formation Continue  
CFCTP Sylvain Joyeux – 19300 EGLETONS

### Contacts

#### Mr Antoine SONSINI

Tél. 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° 019 2001 04 04  
"Scaphandrier Agent d'Inspection"



### Objectifs de la formation

Former au contrôle de fondations immergées (relevés géométriques, observation des désordres)

Former à l'assistance des scaphandriers inspecteurs (établissement de plans et schémas)

### Objectif pédagogique

Former les stagiaires au contrôle de fondations d'ouvrages immergés (reconnaissance fidèle et complète des structures immergées, transmission des informations) et les préparer à l'examen de CQP scaphandrier - agent d'inspection



## CQP « Scaphandrier Agent d'Inspection »

### Contenu de la formation

- Connaissances générales de base niveau BEP ou seconde générale (calculs numériques, géométrie, physique chimie, français)
- Connaissances spécifiques de base: lire et dresser le dessin d'un ouvrage, topographie (connaissance et usage des matériels de base)
- Connaissances spécifiques techniques (nivellement en sites terrestre et aquatiques, hydraulique fluviale et maritime)
- Connaissances spécifiques aux ouvrages d'art en site aquatique (nomenclature, typologie des ouvrages et des fondations, facteurs d'agressions des ouvrages, pathologie des fondations) et à la pratique des inspections d'ouvrages (conduite et méthodes de reconnaissance visuelle, tactile, ...)



### Evaluation

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