

Prérequis conseillé (non obligatoire) : NC

### Objectifs

Être capable de réaliser un **état des risques et pollutions** (aléas naturels, miniers et technologiques, sismicité, potentiel radon recul du trait de côte et pollution des sols) en application des articles L125-5 et R125-23 du Code de l'Environnement

### Durée (estimée)

3 heures

### Délai d'accès

Immédiat

### Tarifs

80€ TTC

### Contact

Site : [www.ebtp.fr](http://www.ebtp.fr)

Tel : **05.61.37.73.79** / **06.71.91.27.09**

Mail : [administratif@ebtp.fr](mailto:administratif@ebtp.fr)

**Formation en E-LEARNING**

+31.65€ Support Papier

### Modalités d'évaluation

Validation des acquis de formation = Evaluation finale, accessible qu'après validation à 100% des 4 séquences qui constituent la formation (*validation d'une séquence = répondre correctement à un nombre de question prédéfini lors des questionnaires d'entraînement*).

#### Documents délivrés

Attestation de formation stipulant dates de validation et % de réussite à l'évaluation des acquis formation.

### Méthodes mobilisées

Théorie - Cours appuyés sur support informatique

Moyens matériels - plateforme pédagogique en ligne

Moyens humains - Formateur intervenant qualifié, disponible pour répondre à tout questionnement en cours de formation (messagerie, téléphone)

Documentation - Support de cours en ligne, et divers documents téléchargeables.

## Contenu formation



## PROGRAMME E-LEARNING

1 - Le Contexte Juridique

2 - Les risques naturels, miniers et technologiques, potentiel radon, recul du trait de côte et pollution des sols

3 - La prévention des risques

4 - L'état des risques et pollution (*Méthodologie*)

Evaluation finale (QCM) pour validation des acquis formation.