

# Élingage

🕒 Durée : 90min

FRANCAIS

ANGLAIS

ESPAGNOL

Les élingeurs sont ceux qui doivent mettre en œuvre le dispositif de liaison entre la charge et l'appareil de levage. Ces opérations seront décisives pour la sécurité de la manutention.

Il est primordial que l'élingueur fasse le choix du bon dispositif de liaison et qu'il le mette en œuvre correctement. Si vous déplacez des charges ou si vous aidez à les déplacer, vous devez être conscient des risques encourus pour vous-même et pour votre environnement.

## 🎯 Public cible

Elle s'adresse aux travailleurs réguliers et occasionnels qui désirent effectuer des tâches d'élingage pour la manutention de charges par un appareil de levage. Si vous travaillez dans le domaine industriel ou de la construction, ou si vous êtes simplement intéressé par le développement de nouvelles compétences, cette formation est pour vous.

## ☰ Méthode d'enseignement et d'évaluation

La méthode d'apprentissage pour cette formation en ligne est axée sur l'interactivité, le dynamisme et l'auto-apprentissage. Le suivi se fera au rythme de l'apprenant en fonction de ses disponibilités. Votre compréhension et les compétences acquises seront évaluées à la fin des différents modules.

Ainsi, vous devrez répondre correctement à l'ensemble des questions du module en cours qui seront présentées sous forme de « vrai ou faux » ou « à choix multiples » afin de poursuivre votre progression. En cas d'échec, vous devrez reprendre ce module.



## 🔪 Avis légal

Aucun avis légal n'est relié à cette formation. D'ailleurs, aucune autre formation ou expérience n'est requise.

## ⚖️ Intégrité intellectuelle

Vu le sérieux de la démarche et de l'importance du savoir-faire relevant de cette formation, SSTenligne vous invite à respecter l'intégrité de la formation ainsi que ses questionnaires.

Nous vous recommandons de répondre au meilleur de vos connaissances, sans aide et sans plagiat.

# Apprentissage visé

## Élingage

<b>Module 1</b>	<b>Accueil</b>
<b>Module 2</b>	<b>Risques d'accident</b>
<b>Module 3</b>	<b>Différentes élingues</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Cordes</li><li>– Câbles</li><li>– Chaînes</li><li>– Sangles de fibre synthétique</li></ul>
<b>Module 4</b>	<b>Accessoires de levage</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Crochets</li><li>– Manilles</li><li>– Pinces de levage</li><li>– Palonniers</li><li>– Aimants</li><li>– Ventouses</li></ul>
<b>Module 5</b>	<b>Prise de décision</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Charge maximale d'utilisation (CMU)</li><li>– Types d'attaches</li></ul>



# Apprentissage visé

## Élingage

Module 6	<b>Élinguer en sécurité - Partie 1</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Se préparer à l'élingage</li><li>– Évaluer la charge</li><li>– Rendre la charge monolithique</li><li>– Choisir l'élingue</li><li>– Inspection visuelle</li></ul>
Module 7	<b>Élinguer en sécurité - Partie 2</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Accrochage de la charge</li><li>– Accrochage de l'élingue sur le crochet</li><li>– Effets de l'angle</li><li>– Protection des arêtes vives</li><li>– Mise de l'élingue sous tension</li></ul>
Module 8	<b>Compléments d'informations</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– Manoeuvres des charges en sécurité</li><li>– Gestes de commandement</li></ul>
Module 9	<b>Conclusion</b>

