



## PROGRAMME

### INTITULÉ DE LA FORMATION

**MÉTIERS QUALIPLAST GRAND SUD**  
**Partie théorique**

### REFERENCE

RIMA-FORM-14 / VO  
04.01.23

L'organisme QUALIPLAST GRAND SUD est une entreprise applicatrice de résines étanches destinées au milieu du vinicole et de l'eau potable. Ses activités principales et connexes sont la rénovation de cuves vinicoles et de réservoirs d'eau potable.

Le processus global est le décapage par sablage, la restructuration du béton et la pose d'équipements inox, la structuration de l'étanchéité et l'application de revêtements époxydique par projection à chaud à 70 degrés.

Ces activités nécessitent des connaissances spécifiques et adaptées à un environnement atypique. La formation MÉTIERS QUALIPLAST GRAND SUD (Partie théorique) permettra aux bénéficiaires d'acquérir ces compétences.

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- *Formation 100% en présentiel*

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- *Découvrir les métiers du groupe QUALIPLAST et les enjeux Qualité, Hygiène, Santé – Sécurité Et Environnement associés*
- *Découvrir l'activité de sablage, connaître les enjeux du sablage et comment sabler*
- *Découvrir l'activité de maçonnerie - inox, connaître les enjeux de la maçonnerie - inox et comment réaliser de la maçonnerie - inox*
- *Découvrir l'activité de stratification, connaître les enjeux de la stratification et comment stratifier*
- *Découvrir l'activité de plastification, connaître les enjeux de la plastification, comment utiliser la machine à peinture pour plastifier*

### PUBLIC CONCERNE

- *Toute personne souhaitant découvrir les activités de la SAS QUALIPLAST GRAND SUD*
- *Nombre de participants : 10 personnes maximum*

## ACCESSIBILITÉ

- Accessibilité aux PSH :



## PRÉREQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir communiquer en français : lire, écrire et parler

## NIVEAU DE CONNAISSANCES PRÉALABLES

- Aucune

## CONTENU DE LA FORMATION

<i>Module 1 Tronc commun</i>	<i>Chapitre 1. Présentation du groupe QUALIPLAST Chapitre 2. Fonctionnement général des activités QUALIPLAST Chapitre 3. Les métiers du groupe QUALIPLAST Chapitre 4. Comment réaliser les métiers du groupe qualiplast selon les exigences QHSE</i>
<i>Module 2 Le sablage</i>	<i>Chapitre 1. Qu'est-ce que le sablage ? Chapitre 2. Les matériaux et les équipements utilisés pour sabler Chapitre 3. Se protéger pour utiliser la sableuse et pour sabler en sécurité Chapitre 4. Mettre en place un chantier de sablage Chapitre 5. Comment utiliser la sableuse et comment sabler</i>
<i>Module 3 La maçonnerie inox</i>	<i>Chapitre 1. Qu'est-ce que la maçonnerie – inox ? Chapitre 2. Les matériaux et les équipements utilisés pour la maçonnerie – inox Chapitre 3. Se protéger en maçonnerie - inox Chapitre 4. Mettre en place un chantier de maçonnerie - inox Chapitre 5. Réaliser la maçonnerie - inox</i>
<i>Module 4 La stratification</i>	<i>Chapitre 1. Qu'est-ce que la stratification ? Chapitre 2. Les matériaux utilisés pour stratifier Chapitre 3. Se protéger pour stratifier en sécurité Chapitre 4. Mettre en place un chantier de stratification Chapitre 5. Comment stratifier ?</i>
<i>Module 5 La plastification</i>	<i>Chapitre 1. Qu'est-ce que la plastification ? Chapitre 2. Les matériaux et les équipements utilisés pour plastifier Chapitre 3. Se protéger pour utiliser la machine à peinture et pour plastifier en sécurité Chapitre 4. Mettre en place un chantier de plastification Chapitre 5. Comment utiliser la machine à peinture et comment plastifier</i>

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

<i>Méthodes pédagogiques</i>	<i>Diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience, exercices et études de cas spécifiques à l'entreprise</i>
<i>Matériel</i>	<i>Vidéoprojecteur</i>



## **Intervenants**

Formateur spécialiste de la prévention du risque en  
entreprise  
Formateur spécialiste des activités liées aux métiers de la  
SAS QUALIPLAST GRAND SUD

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

- *Évaluation formative en salle pour mesurer les acquis et s'adapter en continu*
- *Bilan à chaud*
- *Bilan à froid, 60 jours après la formation*
- *Attestation de fin de formation*

## **DURÉE DE LA FORMATION**

- *1 jour (7 heures)*

