

## École Nationale Supérieure des Métiers de la Viande

37 boulevard Soult - 75012 PARIS - tél : 01 53 17 15 00 - Fax : 01.43.45.68.12 Site Web: www.ensmv.com

## BULLETIN D'INSCRIPTION STAGE PARIS

(À retourner à l'ENSMV)

Formation de formateurs

Décoration des viandes : se perfectionner pour préparer un concours ou perfectionner sa pédagogie

Date: Lundi 2 et mardi 3 juin 2025 Comment avez-vous connu cette formation? ☐ Catalogue ENSMV ☐ Mon patron/collègue ☐ Journal de la Boucherie Française ☐ Votre Syndicat ☐ Site Internet ENSMV ☐ Instagram, Facebook de l'ENSMV ☐ Campagne SMS ☐ Emailing ENSMV ☐ Autre, préciser Coordonnées de l'entreprise NOM: Prénom: Raison sociale de l'entreprise : Adresse: CP: Ville: Tel: Port: Mail: N° de Siret : Code APE (NAF): Effectif: <u>Coordonnées du stagiaire</u> : NOM: Prénom: Date de naissance : Niveau de formation (CAP, BP, BAC...): Tel: Port: Mail: @ Objectifs de la formation à confirmer par le stagiaire : Maîtriser les techniques avancées de sculpture et de décoration des viandes. Développer des méthodes d'enseignement efficaces. Appréhender l'importance d'une bonne préparation. ☐ Je confirme que les objectifs de la formation sont en adéquation avec mes attentes. Autres : (précisez) **Hébergement**: Hôtel (résa à votre charge) ☐ Chambre ENSMV ou similaire (à partager 83€ HT) ☐ Arrivée la veille (Merci de préciser l'heure d'arrivée approximative ......) Repas: ☐ Petit-déjeuner (Tarif 10 € HT) ☐ Déjeuner\* (Tarif 19 € HT) ☐ Déjeuner\* et Dîner\* (si stage de 2 jours) (Tarif 19 € HT par repas) \*Spécificité alimentaire : ☐ Sans porc ☐ Hallal

Conformément au Règlement Général sur la Protection des Données, Règlement UE 2016/679, vous disposez d'un droit d'accès, d'opposition, de rectification et de suppression des données vous concernant, que vous pouvez exercer en nous contactant par mail à dpo@ensmv.org ou par courrier : ENSMV 37 boulevard Soult 75012 PARIS. Ces données sont conservées pendant 5 ans et sont destinées à l'usage exclusif du Centre de Formation ENSMV.

☐ Allergies