



LIEU DE LA FORMATION

RESTAURANT D'APPLICATION HARRI
EDER
18 AVENUE MARÉCHAL SOULT
64100 BAYONNE

PUBLIC CONCERNÉ

Tout Public

PRÉ-REQUIS

Expérience Confirmée de
Commis de Cuisine

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

Durée variable:
60/90/120 heures ou plus, selon
la nature du projet professionnel

HARRI EDER
Restaurant d'application

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Compte personnel de Formation CPF
- CPF transition Professionnelle (ex CIF)
- Financement personnel
- Plan de développement des compétences
- PRO-A (ex Période de PRO)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Piloter et animer la production culinaire de l'équipe

CONTENU DE LA FORMATION

- Animer le collectif, en créant une relation de confiance et d'appui
- Préparer le service, en répartissant les activités entre les membres de l'équipe
- Suivre et contrôler la production de l'équipe tout au long du service
- S'assurer de l'application par l'équipe des règles d'hygiène et de sécurité
- Faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité sanitaire afin de préserver la santé des clients
- Sensibiliser et faire appliquer des règles pour favoriser une démarche de développement durable
- Participer à l'amélioration continue de la qualité de vie au travail

CONDITIONS DE FORMATION

Formation individualisée avec parcours adapté aux connaissances déjà acquises et aux objectifs de chacun

Formation dispensée au sein de notre restaurant d'application HARRI EDER

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation + Épreuve en fin de formation

Remise d'une attestation de délivrance du bloc de compétences
Par la suite, vous pouvez vous présenter aux autres blocs pour obtenir la certification complète du TFP Cuisinier

PROFIL DES INTERVENANTS

Equipe pédagogique constituée d'actuels ou d'anciens professionnels

VOS CONSEILLERS DE L'AGENCE DU PAYS BASQUE

Sacha BOMASSI
Conseiller en Formation
Continue
sacha.bomassi@greta-cfa-
aquitaine.fr
05 59 52 25 25

Stéphane GUIDI
Assistant de formation
stephane.guidi@greta-cfa-
aquitaine.fr
09 71 04 64 38