



L'Offre OCAPAT 2021 est destinée à toutes les
entreprises adhérentes d'OCAPAT

APPRENDRE À DÉGUSTER ET À S'EXPRIMER AUTOUR D'UN VIN

PUBLIC

Groupe de 12 à 20 personnes.

Salariés vitivinicole, vendeur caveau, jeune commercial, cavistes, vendeur en épicerie fine, distributeur de boisson,

OBJECTIF DE LA FORMATION

Comprendre les techniques de la dégustation, présenter un vin avec ses qualités et ses défauts.

PRE-REQUIS

Compréhension orale et écrite du français. (Vérifiées et garanties par l'employeur, cette tâche n'incombant nullement à Vivarais Formation).

Pas de contre-indication médicale à cet exercice qui implique une boisson alcoolisée.

Également les participants seront majeurs

CONTENU ET DEROULEMENT

L'analyse sensorielle : ses objectifs, son déroulement (visuel, olfactif, gustatif) et des notions de physiologie (reconnaissance des arômes et des saveurs élémentaires).

Les seuils de perception .

Les principales qualités d'un vin blanc (couleur, aromatique, équilibre...).

Les principales qualités d'un vin rouge (couleur, aromatique, aspect tannique, équilibre...).

Les principaux défauts des vins en bouteille.

Types de producteurs.

Comment présenter un vin et quels éléments mettre en avant.

Réalisation de fiches techniques .

METHODE PEDAGOGIQUE

Formation en salle dite "en face à face", en interaction avec les participants.

Pédagogie alternant apports théoriques et dégustation.

Utilisation du nez du vin, autres outils pour comprendre la dégustation des boissons alcoolisées .

Un livret en version papier contenant les notions essentielles et les fiches de dégustation est remis à chaque participant.

CALENDRIER

Ville (code postal)	Date de début	Date de fin
TOURNON SUR RHONE (07300)	01/01/2020	31/12/2020
TOURNON SUR RHONE (07300)	01/01/2021	31/12/2021

ORGANISME DE FORMATION

VIVARAIS FORMATION

CONTACT

ROCHE dominique

dominique.roche@cneap.fr

TYPE OPTIONNEL

Intra-Entreprises



L'OPCO de la Coopération agricole, l'Agriculture, la Pêche, l'Industrie Agroalimentaire et les
Territoires