

VinoHelp



Ma passion

Passionnée depuis une dizaine d'années, j'ai rencontré de nombreux vigneron qui m'ont offert leur temps pour me parler de leurs vins, d'une manière ou d'une autre. Grâce à eux, j'ai développé mon sens de la dégustation, j'ai aussi acquis des connaissances sur le travail de la vigne et du sol, ainsi que de la vinification, notamment en période de vendanges et d'après-vendanges.

Mes expériences

Par ailleurs, j'ai eu la chance de participer à quelques vendanges dans plusieurs régions (Lavaux, La Côte, Alsace). J'ai également été active durant 5 ans chez un vigneron-encaveur et pépiniériste, en tant que caviste et "œnologue". J'ai également travaillé à la vigne ainsi que pour les travaux de greffage et de pépinière.

Forte de ces nombreuses expériences, je propose de mettre en avant les vins de votre domaine, tout en m'adaptant à votre état d'esprit. Faire visiter l'exploitation, expliquer les vins et les faire déguster, font partie des services proposés pour décharger le vigneron qui a déjà beaucoup à faire à la vigne et à la cave.

L'administratif

Issue d'une formation d'employée de commerce, j'ai travaillé comme assistante de direction à plusieurs reprises, ce qui me permet de m'adapter à différents types de situations. Je suis à même de dépanner une gestion administrative laissée de côté, et de réorganiser l'environnement administratif pour qu'il soit fonctionnel pour le responsable de l'exploitation.

L'informatique

Par la suite, ma formation informatique ainsi que mes diverses expériences m'ont permises de parfaire mes connaissances en hardware (matériel) et en software (logiciel). Compétente pour conseiller, dépanner ou simplement aider, dans les méandres de l'informatique, je propose également des solutions pour les rapports du contrôle de cave, agréés par l'OIC.

A votre service

Mon but est de travailler au plus proche de ma passion, et de pouvoir ainsi aider le vigneron à mettre en valeur le travail fait tout au long de l'année.



Floriane Besse

079 445 61 12
info@vinohelp.ch