

MASTER 1^{ère} année

Sciences de la vigne et du vin - Parcours Vigne Vin Terroir

PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2024 - 2025

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>RESPONSABLE PEDAGOGIQUE Sophie TROUVELOT sophie.trouvelot@u-bourgogne.fr</p> <p>Secrétariat pédagogique 03.80.39.61.90 alexis.decrette@u-bourgogne.fr</p>	<p>vigne-vin.sefca@u-bourgogne.fr</p> <p>Anne-Marie FLACK / 06.65.97.87.86 Sandrine CARNIO / 06.58.81.09.42</p>
<p>REALISER ET GERER LE DIAGNOSTIQUE AGRONOMIQUE D'UNE PARCELLE VITICOLE</p> <p>Réaliser un zonage topo-climatique et pédologique Lecture de cartes géologiques, histoire géologique du vignoble, description des sols Acquérir et traiter des données Décrire les caractéristiques hydriques et microbiennes des sols, Microbiologie des sols, Nutrition minérale et fertilisation, Statut hydrique, Holobionte, Pathologies de la vigne, maladies cryptogamiques, ravageurs</p>	192h
<p>EXPOSER / ANALYSER LES STRATEGIES TECHNICO-ECONOMIQUES ADAPTEES A UNE VITICULTURE DURABLE</p> <p>Mettre en relation les pratiques viticoles et les objectifs de production Examiner le choix du matériel végétal au regard de la situation pédo-climatique Ampélographie traditionnelle et moléculaire, Sélection végétale, Amélioration variétale(génétique) Exposer les avancées scientifiques, techniques et réglementaires utiles à la durabilité de l'exploitation, Droit rural, RSE, Hygiène et sécurité.</p>	80h
<p>IDENTIFIER LES CARACTERISTIQUES VINICOLES D'UN TERROIR ET LES EXPOSER</p> <p>Décrire les processus de vinification utilisés Microbiologie du vin, Perception organoleptique, dégustation, Droit, réglementation, marketing, Communiquer à l'international, Anglais</p>	95h
<p>CONSTRUIRE SON INSERTION DANS LA FILIERE VITI-VINICOLE</p> <p>Appréhender la filière viti-vinicole et s'y projeter Conduire un interview, Bien se connaître, Carte mentale et conceptuelle, Se présenter Interagir avec les professionnels de la filière</p>	81h
<p>ACCOMPAGNER LES ACTEURS DE LA FILIERE VITI-VINICOLE DANS UN CONTEXTE EXPERIMENTAL</p> <p>Mettre en place une expérimentation, Assurer une veille technique et scientifique, Mettre au point un protocole, Conduire une expérimentation, Interpréter et restituer des résultats, Identifier des OAD pertinents, Interpréter les résultats donnés par l'OAD Définir des mesures adaptées, TER</p>	54h
<p>EXAMENS</p>	30h
VOLUME HORAIRE TOTAL	532h