

Au cœur du Sud-Ouest

Le bassin viticole Sud-ouest est le 4^{ème} plus important producteur de France en termes de volume et de chiffre d'affaires, s'étendant, sur près de 500 km, des limites du massif central aux rives de l'Océan Atlantique.

Il représente environ 50 000 hectares de vignes pour un potentiel de production annuelle d'environ 3 millions d'hectolitres et rassemble près de 5 000 vigneronnes et 3 700 salariés pour l'ensemble de la filière.

Le bassin viticole Sud-ouest rassemble une quarantaine de dénominations : 17 appellations d'origine protégée (AOP) et 23 indications géographiques protégées (IGP) qui regroupent environ 40 000 hectares de vigne.

Les 4 Universités et les 13 Ecoles d'Ingénieur regroupent 110 000 étudiants et 6000 enseignants-chercheurs.



Diplôme National d'Œnologie



Contacts

Souchard Jean-Pierre (Co-directeur du DNO)

06 70 71 57 36 - souchard@chimie.ups-tlse.fr

Taillandier Patricia (Co-directrice du DNO)

05 34 32 36 18 - patricia.taillandier@ensiacet.fr

Herry Camille (Scolarité DNO)

05 34 32 37 64 ou 63 - camille.herry@ensat.fr

Formation ouverte à l'alternance

La formation

Une formation sur 2 ans, composée d'enseignements théoriques, de travaux dirigés, de travaux pratiques, de visites pédagogiques qui conduiront l'élève à détenir les compétences d'un œnologue, telles que :

- Faire produire et récolter des raisins de qualité
- Conduire la transformation des raisins
- Choisir les analyses adaptées
- Élaborer des vins et des produits dérivés
- Manager la qualité
- Manager l'entreprise viticole
- Maîtriser les pratiques œnologiques
- Concevoir ou rénover les outil de vinification
- Participer à l'ensemble des activités dérivées



1^{ère} Année

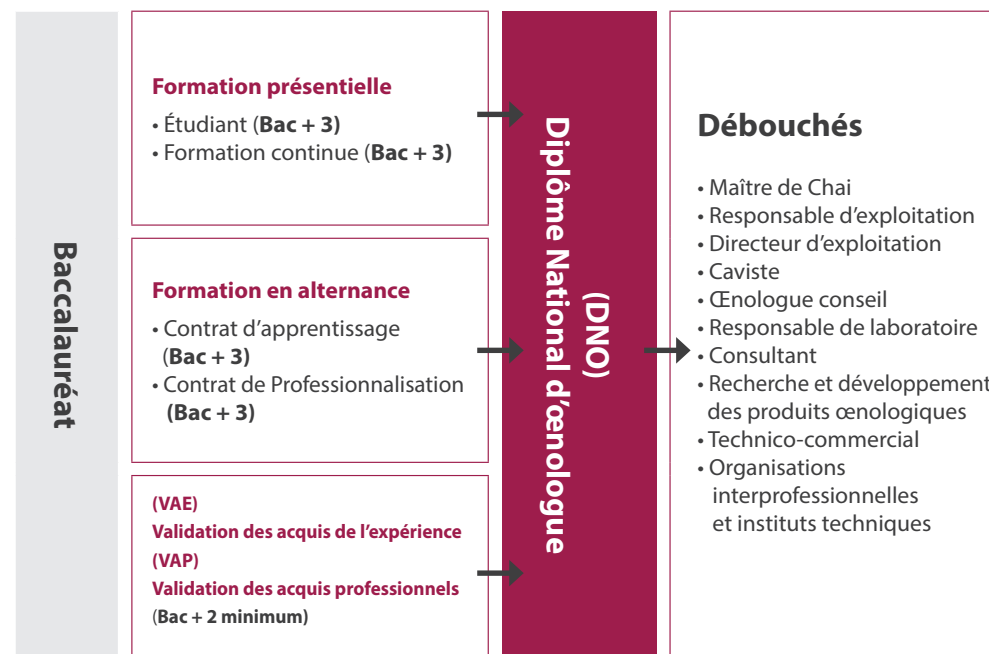
- La vigne et son milieu
- Bases de la viticulture et production des raisins
- Composition et évolution du vin
- Techniques d'analyses des moûts et des vins ; Analyse sensorielle
- Micro-organismes et fermentation
- Technologie des vinifications
- Pratiques œnologiques
- Anglais

2^{ème} Année

- Assurance qualité
- Conduite d'entreprise
- La filière et sa réglementation
- Effluents et produits dérivés
- Expérimentation et développement de nouveaux procédés : gestion de projet et de l'innovation
- Terroirs et dégustation professionnelle

Les conditions d'admission

- Avoir une licence dans les domaines des sciences biologiques, chimiques, biochimiques, agronomiques ou tout autre domaine sanctionnant un niveau d'études équivalent à 180 crédits dans les mêmes domaines.
- Avoir un Bac + 2 et une expérience significative d'au moins 5 ans (VAE).
- Avoir un Bac + 2 et une expérience significative d'au moins 2 ans (VAP).
- Valider une remise à niveau à distance (voir contact Secrétariat DNO - Christopher Guerin)



Les étapes du recrutement

- Fin des dépôts de candidatures (fin mai)
- Présélection des candidats assurée par l'INP et l'UPS (juillet)
- Résultats d'admissibilité (mi-juillet)