

LE DISPOSITIF



Fruit d'une collaboration étroite entre l'enseignement agricole champardennais et l'université de Reims Champagne-Ardenne, les Licences Professionnelles du dispositif ARE (Agro-Ressources et Environnement) sont accessibles après un BAC +2 (BTS, DUT, Licence...) ou équivalent, ouvertes aux demandeurs d'emplois, étudiants en apprentissage, en alternance ou en formation continue.

Déroulé de la formation :

- de septembre à mars : 450 heures en centre de formation + 150 heures de projet tutoré
- d'avril à août : une mission professionnelle de 4 à 5 mois en entreprise (une expérience à l'étranger est vivement encouragée)



5 licences professionnelles

- Grandes cultures et environnement (CEN)
 - Viticulture et environnement (VEN)
- Transformation et valorisation des agro-ressources (TVA)
- Commerce à l'international des vins et spiritueux (CIVS)
 - Gestion forestière durable de la commercialisation des bois et dérivés (GDCo)

LES PARTENAIRES



Université de Reims
Champagne-Ardenne /
UFR Sciences Exactes et
Naturelles
Département Biologie
Biochimie –
Moulin de la Housse - Bât 18
51100 Reims



EPL Avize Viti Campus
61 avenue Mazagran
51190 AVIZE



EPL EPPA DE RETHEL

EPL de Rethel
Route de Novion
08300 RETHEL



Lycée de la Nature
et du Vivant de Somme
Vesle
Route départementale 3
51460 Somme Vesle



EPL de Saint Laurent
27 rue du Muguet
08090 Saint-Laurent



Rejoignez-nous !



Licences Professionnelles Agro- ressources



Mention :
Productions végétales

Parcours :
Viticulture et
Environnement (VEN)





VITICULTURE ET ENVIRONNEMENT

Tronc commun (190 heures) :

- Anglais
- Informatique
- Statistiques
- Droit du travail
- Management
- Gestion de projet
- Règlementation et gestion de l'eau
- Qualité et techniques de vente
- Construction du projet professionnel
- Économie / Comptabilité

Tronc spécifique (260 heures) :

❖ Gestion de l'environnement et des ressources naturelles

- ✓ Cadre réglementaire
- ✓ Gestion raisonnée des agrosystèmes

❖ Biologie et physiologie de la vigne

- ✓ Cycle végétatif et reproducteur de la vigne

❖ Viticulture durable

- ✓ Processus de certification HVE
- ✓ Viticulture biologique et biodynamie

❖ Phytopathologies (+ spécifiques)

- ✓ Description des cycles des parasites
- ✓ Épidémiologie
- ✓ Réaction de défense des plantes et lutte chimique
- ✓ Stratégies alternatives à la lutte chimique : lutte biologique

❖ Biotechnologies végétales

- ✓ Culture *in vitro*
- ✓ Bioproduction de molécules d'intérêts

Débouchés professionnels :



 Conseiller / chargé de mission agri-viticole

 Technicien d'expérimentation

 Formateur

 Technicien vinification

 Reprise d'exploitation familiale

 Technicien environnement

Un projet tuteuré à réaliser en binôme en entreprise (150 heures)
Une mission professionnelle en entreprise (4 à 5 mois)

Possibilité de réaliser la formation en alternance (de septembre à mars sur une période de 18 mois)