

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.

La formation se déroule de septembre à fin août avec 450 heures en **centre de formation** (tronc commun et enseignement spécifique à chaque filière)

A partir d'avril, une **mission professionnelle** de 4 à 5 mois est à effectuer en entreprise avec possibilité de réaliser cette expérience à l'étranger.



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 de Reims
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 !



UNIVERSITÉ
DE REIMS
CHAMPAGNE-ARDENNE

Licences Professionnelles Agro- ressources



Mention :
Valorisation des Agro-
ressources

Parcours :
Grandes Cultures et
Environnement (CEN)





GRANDES CULTURES 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) : + Sécurité Environnement

Débouchés professionnels :



 Conseiller / chargé de mission agricole

 Technicien d'expérimentation

 Technico-commercial secteur agricole

 Formateur

 Reprise d'exploitation familiale

 Technicien environnement

❖ Gestion de l'environnement et phytoremédiation

- ✓ Cadre réglementaire
- ✓ Gestion raisonnée des agrosystèmes

❖ Phytopathologies

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

❖ Agronomie

- ✓ Identification des enjeux de demain
- ✓ Agriculture de conservation

❖ Agriculture durable

- ✓ Étude des MAEC
- ✓ Processus de certification HVE

❖ Biotechnologies végétales (+ spécifique)

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

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)