

ANNEXE PEDAGOGIQUE PROGRAMME DE FORMATION
CQP OHQ CEA Ouvrier Hautement Qualifié Conducteur d'Engins Agricoles
(contrat de professionnalisation)

Objectifs de la formation

L'objectif de cette formation est de former un ouvrier (ère) hautement qualifié (e) conducteur(trice) d'engins agricoles qui interviendra pour le compte d'entreprise de travaux agricoles, de CUMA ou d'exploitation en pilotant des engins agricoles et/ou de chantier extrêmement spécialisés.

Pour cela le salarié devra acquérir une bonne formation générale et technique pour:

- **Réaliser** les travaux sur son lieu de travail (ETA, CUMA, exploitation)
- **Assurer** l'entretien et la maintenance du matériel
- **Participer** à la gestion de l'atelier
- **Acquérir** de l'autonomie dans la conduite et l'entretien des agroéquipements
- **Rendre** compte, conseiller, et orienter un client
- **Intégrer** les nouvelles technologies dans ses pratiques

Programme

2-1 Contenu de formation

Domaine Général

L'apprenant conserve le bénéfice de ces acquis

Deux thématiques générales sont abordées de manière transversale dans les 5 blocs de formation :

- L'agro-écologie
- La sécurité des biens et des personnes

Domaine professionnel

BLOC 1 Travail du sol (64h)

Réaliser des différentes opérations de travail du sol en organisant son chantier sur consignes et dans le respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

BLOC 2 Maitrise des techniques de récolte (106h)

Conduire différentes opérations de récolte de cultures avec divers matériels.

BLOC 3 Conduite et entretien courant du matériel (135h)

Préparer et conduire le matériel en toute sécurité et réaliser l'entretien courant 135h.

BLOC 4 Maintenance des agroéquipements (96h)

Gérer la maintenance d'un parc matériel ou d'une installation, réaliser les opérations de maintenance de niveaux 1, 2 et 3, et suivre des commandes ou des prestations.

BLOC 5 Préparation et application des produits (54h)

Préparer, appliquer des produits et **nettoyer** le matériel dans le respect des consignes, des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Passage du CQP (14h)

La formation s'articule entre des apports théoriques et pratiques, visite d'entreprise, intervention de professionnels.

2-2 Moyens pédagogiques

Le centre dispose de matériels, d'ateliers pédagogiques, d'un atelier de maintenance et réparation d'engins et d'un partenariat les professionnels pour la mise en place de cultures.

La méthode d'animation est basée sur l'alternance pratique (mise en pratique, réalisation de chantiers, étude de cas) et de théorie (intervention de professionnels, support vidéos, numériques.....)

2-3 Durée et période

La formation se déroule sur 14 semaines : 469 heures en formation du (annexe 1) planning de formation

Modalités d'organisation, d'évaluation et de sanction :

3.1 Moyens de déroulement

La formation alterne de périodes en formation et en entreprise

3.2 Moyens de suivi

- Test de positionnement
- feuille d'émargement
- Evaluations de chaque bloc de compétences, suivant le planning de formation, et consignées dans un livret de suivi.
- Carnet de liaison
- Visite d'entreprise

3.3 Evaluation de satisfaction

- Bilan de formation réalisé à mi période et en fin de formation.
- Questionnaire de satisfaction sur la totalité de la formation.

3.4 Moyens de sanctions

- Attestation de fin de formation
- Certificat de fin de formation
- Passage du CQP-OHQ-CEA