

C.A.C.E.S. CAT.9 (CHARIOTS ELEVATEURS DE CHANTIER)

Réalisé en PARTENARIAT avec CLAAS – DEKRA – la MSA



Le LAEP St Joseph du Breuil sur Couze propose une certification à la conduite en sécurité pour les engins de levage à bras télescopiques, utilisés en agriculture (CACES 9)

La formation assurée dans l'établissement respecte la recommandation R 372 modifiée de la CNAM.



La formation théorique est organisée autour de 8 thèmes :

Sensibilisation à la sécurité (2 h)

Les acteurs de la prévention, en particulier ceux de la profession agricole MSA. Le risque machinisme agricole. Les responsabilités. Statistiques du régime agricole y compris ceux avec télescopiques et chargeur frontal.

Conditions d'utilisation des engins de chantier en milieu agricole (1h)

Obligations des constructeurs et des loueurs. Conformité des engins de levage et manutention. Les vérifications. La formation à la sécurité. L'autorisation de conduite, le CACES. La recommandation R 372 M. Synthèse

Code de la route, régime dérogatoire agricole et signalisation routière (2h)

Signalisation routière. Véhicules prioritaires. Hygiène fatigue alcool. Conditions de circulation des véhicules: régime dérogatoire du code de la route, pour le régime agricole (age, permis, vitesse, poids). Situations de conduite particulières. Conditions de chargement, encombrement. Convois exceptionnels et convois agricoles (A et B).

Organisation sur les chantiers (2h)

La prévention. L'organisation. La signalisation des chantiers sur le domaine routier.

Technologie des engins de chantier (4h)

Classification. Terminologie. Technologie et cinématique des principales marques rencontrées dans le domaine agricole (MERLO, CLASS, CATERPILLAR, NEW HOLLAND, MANITOU, JCB), les accessoires agricoles.

Règles de conduite et de sécurité communes aux engins de chantier (4h30)

Equipements de Protection Individuelle. Conditions de mise à disposition et d'utilisation des EPI au cours des formations pratiques et du test CACES. La mise en route. Risques liés à l'entretien et l'exploitation. Conditions sur le levage des charges, Risques liés à l'environnement. Arrêt et panne. Chargement et déchargement sur porte char.

Règles de conduite particulières aux chariots à flèche télescopiques (3h30)

Chariots à flèches télescopiques. Circulation, chargement matériaux, stabilité de l'engin (cabrage renversement) abaques de charge, règles d'elinguage, prise de charge, gerbage. Situations agricoles appliquées aux engins à bras télescopiques (élévation de personnes, empilage et dépilage balles rondes, travail à la prise de force, Exercices d'application.

Présentation test CACES + Organisation test Théorique et Pratique CACES (2h)

La procédure. Le manuel de test pratique. La fiche de synthèse des tests. La grille de correction.

Déroulement de la formation : 21 HEURES sur 3 jours

**ALTERNANCE DE COURS EN SALLE
ET**

VISUALISATION sur matériel suivie d'une MISE EN SITUATION et de l'EVALUATION.

Moyens Pédagogiques

Salle de cours avec Equipement Audiovisuel

Salle Multimédia avec Vidéoprojecteur, rétroprojecteur, Tableau Interactif, équipée de 12 postes informatiques avec connexion Internet.

SUPPORT PEDAGOGIQUE : PISTE CACES DU LYCEE



Piste adaptée à la pratique des engins
En toute situation.

Validée sponsorisée et inaugurée
Par la M.S.A. AUVERGNE



Formateur CACES 8 & 9 interne.

Une formation des élèves du Lycée dans le cadre de l'option Pratique Professionnelle qui a fait ses preuves : 9 CACES cat. 9 et 9 CACES cat 8 obtenus (100% de réussite)

Mise à notre disposition pour la formation pratique des chariots télescopiques et matériels nécessaires aux essais et à l'évaluation du CACES 9 par la concession CLAAS d'Issoire, partenaire du lycée.

Validation par un testeur agréé indépendant : Les examens théoriques et pratiques de fin de formation sont assurés au lycée par la société DEKRA de Clermont Ferrand. Ainsi, la validité de cette certification reconnue par tous les employeurs est de 10 ans.

Une documentation pédagogique est fournie à tous les stagiaires pendant le stage. Cette documentation est enrichie par les relations permanentes qu'entretient le LAEP St Joseph avec ses partenaires professionnels.

Nombre de places : 6 à 12 par session

Cout : 600 € / stagiaire

Possibilité de prise en charge FAFSEA

Divers : restauration possible sur place

Renseignements : LAEP St Joseph – ALLARY Jean Noel - Château St Quentin –
63340 LE BREUIL SUR COUZE – Tél 04 73 71 89 60 – Mail : le-breuil-sur-couze@cneap.fr