

# CONDUITE D'ENGINS AGRICILES SUR SIMULATEUR

## Public concerné

Salariés permanents ou saisonniers  
d'exploitations/entreprises agricoles,  
demandeurs d'emploi

## Durée de formation

3 jours (7h/jours)  
soit 21h de formation  
Horaires précisés dans la convocation

## Lieu de la formation

Lieu précisé dans la convocation

## Matériel et moyen techniques nécessaires

EPI et tenue adaptée

## Intervenant

Formateur(s) spécialisé(s) du Centre  
de formation

## Prérequis

Aucun

## Validation des connaissances

A l'issu du parcours, l'acquisition des  
connaissances est réalisée sous la  
forme d'un QCM.

## Contacts

**Julia COUPEAU** (pour collectivités et  
entreprises du paysage) :  
06.34.48.26.82  
julia.coupeau@educagri.fr

**Isabelle GOULD** (pour structures  
d'insertion, ESATs, Exploitations  
Agricoles...) :  
06.27.85.80.65  
isabelle.gould@educagri.fr

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables d'appréhender en toute  
sécurité la conduite d'engins agricoles et des outils attelés.

## METHODES PEDAGOGIQUES

La pédagogie est basée sur les échanges entre participants, notamment leurs  
retours d'expériences. La réalisation d'exercices de conduite sur des simulateurs de  
conduite d'engins agricoles ainsi que sur des vrais engins de l'exploitation facilitent  
l'assimilation des informations.

*NB. Les différentes situations professionnelles seront adaptées afin de mieux  
répondre aux contraintes auxquelles les participants peuvent être confrontés.*

## PROGRAMME

### Opérations de contrôle et entretien

- Témoins, les commandes et leurs fonctions
- Niveaux et appoints, courroies, filtres
- Equipements

### Consignes et règles de sécurité (circulation sur chantier et sur voie publique)

- Risques inhérents au fonctionnement de l'engin
- Opérations et comportement avant et à la mise en route : accession au  
poste de conduite, réglage du poste de conduite, les différents contrôles  
(freins, voyants, niveaux ...)
- Liaisons par la prise de force
- Mise en œuvre, protection, sécurité
- Liaisons des prises hydrauliques et électriques
- Comportement en action : déplacement (vitesse), position de l'engin par  
rapport au travail à exécuter, réalisation d'un travail, prise en compte de  
l'environnement (aérien, souterrain, de surface)
- Opérations à l'arrêt de la machine
- Stationnement de l'engin
- Position des équipements
- Sécurités

### La conduite

- Manœuvres avec le simulateur avec différents outils (remorque, chargeur  
frontal, matériel porté)
- Marche avant, marche arrière

### Bilan de formation :

- Evaluation par QCM
- Retour des participants
- Les points importants de la formation
- Préconisations éventuelles