



ENSEIGNEMENT AGRICOLE
FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'AGRICULTURE
DE LA FORÊT, DE LA NATURE ET DES TERRITOIRES

CFPPA DU GARD

12 avenue Cazeaux
30230 Rodilhan
☎ 04 66 20 33 09 tapez 4
cfppa.nimes@educagri.fr
www.epl.nimes.educagri.fr

Référent pédagogique
Isabelle SAUVAGE
isabelle.sauvage01@educagri.fr

Référent handicap
Céline DEVAUX
celine.deviaux@educagri.fr

Référente administrative
Marie VIRET
☎ 04 66 88 23 78
marie.viret@educagri.fr



Scannez-moi



CFPPA DU GARD

Au service de la formation professionnelle continue depuis 1964



ATELIERS DE PÉDAGOGIE PERSONNALISÉE REMISE À NIVEAU : CALCULER, RAISONNER



CONTENU

SE REPÉRER DANS L'UNIVERS DES NOMBRES

Objectifs :

- ▶ Réaliser un calcul simple à la main ou avec une calculatrice
- ▶ Compter, dénombrer
- ▶ Comparer, classer, sérier
- ▶ Évaluer un ordre de grandeur
- ▶ Utiliser les techniques élémentaires du calcul mental
- ▶ Contrôler la cohérence des résultats obtenus

Contenu :

- ▶ Numération
- ▶ 4 opérations
- ▶ Règles de calcul
- ▶ Proportionnalité

RÉSOLURE UN PROBLÈME METTANT EN JEU UNE OU PLUSIEURS OPÉRATIONS

Objectifs :

- ▶ Résoudre des problèmes en utilisant, indifféremment, les 4 opérations, en combinant les opérations et la règle de 3
- ▶ Comprendre et utiliser les pourcentages

Contenu :

- ▶ Analyse de l'énoncé
- ▶ Maîtrise des 4 opérations dans des situations problèmes
- ▶ Calcul avec les nombres relatifs
- ▶ Calcul avec des fractions
- ▶ Proportionnalité et pourcentages

LIRE ET CALCULER LES UNITÉS DE MESURES, DE TEMPS ET DE QUANTITÉ

Objectifs :

- ▶ Utiliser les unités de temps
- ▶ Lire et comprendre un planning de travail
- ▶ Renseigner correctement les horaires

- ▶ Utiliser les unités de mesures ainsi que les instruments de mesure
- ▶ Utiliser et comprendre des tableaux, des diagrammes, des graphiques
- ▶ Identifier les erreurs
- ▶ Effectuer des calculs simples de périmètres, surfaces et volumes

Contenu :

- ▶ Conversion des différentes unités
- ▶ Lecture et interprétation des tableaux et graphiques simples
- ▶ Connaissance des figures géométriques de base
- ▶ Calcul en géométrie

SE REPÉRER DANS L'ESPACE

Objectifs :

- ▶ Lire un plan, une carte, un schéma et en extraire des informations utiles

Contenu :

- ▶ Orientation pour se repérer
- ▶ Conversion des unités de longueur et d'aire
- ▶ Lecture de plan, d'un schéma et extraction des Informations utiles

RESTITUER ORALEMENT UN RAISONNEMENT MATHÉMATIQUE

Objectifs :

- ▶ Reformuler un calcul exposé par quelqu'un d'autre
- ▶ Transmettre ses calculs ou les calculs à effectuer
- ▶ Employer un langage mathématique de base

Contenu :

- ▶ Compréhension et appropriation d'un énoncé
- ▶ Différentes étapes de résolution d'un problème
- ▶ Langage mathématique
- ▶ Communication des résultats à l'oral et/ou à l'écrit

MODALITÉS D'ORGANISATION

Accueil en entrées et sorties permanentes
Sessions organisées tous les mois
Durée variable selon le nombre de domaines à évaluer

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés et demandeurs d'emploi

PRÉREQUIS - NIVEAU D'ENTRÉE

S'exprimer en français
Avoir passé l'évaluation initiale CléA

RECONNAISSANCE EN FIN DE FORMATION

Certificat CléA si validation de tous les domaines
Attestation de compétences validées, valable 5 ans

INFORMATIONS SUR LE FINANCEMENT, LA DURÉE, LE PLANNING, LE PROGRAMME DE FORMATION



Réseau régional des
Ateliers de Pédagogie Personnalisée
Occitanie
Pyrénées Méditerranée

APP DE VAUVERT

240 rue Carnot
30600 Vauvert
☎ 04 66 88 23 78
appvauvert.cfppa@gmail.fr

E.P.L.E.F.P.A. de NIMES-RODILHAN
ÉTABLISSEMENT PUBLIC LOCAL D'ENSEIGNEMENT ET DE FORMATION PROFESSIONNELLE AGRICOLES
Territoire de réussites

