



ESPACES VERTS

Conduite autoportée

Connaître les machines auto portées : dénomination du matériel, particularités techniques, spécificités d'utilisation, règles internes d'autorisation de conduite, différences autoportée et autotractée.

Savoir charger les autoportées dans la remorque : charger l'autoportée dans la remorque, gestes et postures de travail, règles de protection de la machine, sécurisation de l'autoportée dans la remorque.

Utiliser les machines en toute sécurité : les risques encourus, les facteurs de danger et les éléments concourant à une bonne sécurité.

Les conditions de sécurité : siège, plateau de coupe, bac de ramassage, frein de stationnement, les équipements de protection individuelle.

Savoir organiser son chantier : la préparation et les vérifications d'usage, savoir signaler son chantier, les règles de déplacement sur le chantier et hors surface gazonnée.

Utiliser les machines : se déplacer avec la machine, stopper et stationner la machine, adapter sa vitesse, maîtriser la hauteur de coupe, conduire sur terrains plats ou vallonnés, maîtriser les obstacles.

Entretien le matériel : vérifier les niveaux, vérifier l'état des carters de protection et des pneus, identifier un dysfonctionnement et le signaler, nettoyer les machines.



ESPACES VERTS

Conduite de tracteurs -100 CV / +100 CV

Formation selon la recommandation R482.

Connaître l'engin de chantier catégorie A : dénomination du matériel, particularités techniques, spécificités d'utilisation, connaître les différences et leurs applications sur le terrain, règles internes d'autorisation de conduite, règles mécaniques.

Utiliser l'engin en toute sécurité : les risques encourus, les facteurs de danger et les éléments concourant à une bonne sécurité, les conditions de sécurité liées à la météo, les équipements de protection individuelle, l'organisation du chantier, les règles de déplacement.

Utiliser les machines : se déplacer avec l'engin, stopper et stationner le tracteur, adapter sa vitesse, mises en situation pratiques sur terrains plats ou vallonnés, maîtriser les obstacles.

Entretien le matériel : vérifier les niveaux, vérifier l'état des pneus, identifier un dysfonctionnement et le signaler, nettoyer les machines et leurs accessoires.

Tests d'évaluation finale : vérification des acquis théoriques et techniques permettant la proposition de l'autorisation de conduite.



ESPACES VERTS

Installer l'échafaudage en toute sécurité

Les différents types d'échafaudage : échafaudages fixes ou roulants, la réglementation en vigueur, les différentes classes d'échafaudage.

Savoir reconnaître les éléments constitutifs de l'échafaudage : leurs noms et leurs rôles.

Maîtriser les risques : les chutes lors de l'accès, les chutes de plain-pied et de hauteur, les effondrements, les glissades, les chutes de matériaux, les problèmes liés à la manutention.

Sécuriser : porter les équipements de protection, mettre les cales, mettre les rubalises.

Installer l'échafaudage : examiner visuellement avant l'installation, évaluer la nature du sol, lire la notice d'utilisation, assembler la structure et ses accessoires.

Démonter et ranger l'échafaudage : respecter les étapes, inspecter, nettoyer, transporter et ranger le matériel.



ESPACES VERTS

Production bio

Pourquoi une agriculture biologique ? Différence entre agriculture conventionnelle, raisonnée et biologique. Les bienfaits pour la santé et l'environnement.

Connaître le cahier des charges de l'agriculture biologique : les différents labels existants, les logos, les exigences, les contraintes. Les produits autorisés et interdits.

Utiliser des méthodes de culture biologique : les plantes compagnes, le paillage, le désherbage manuel et mécanique, les engrais verts, les techniques d'arrosage...

Connaître le vocabulaire technique : bouturer, marcotter, diviser, repoter.

Savoir expliquer au client la particularité de la production de l'ESAT et mettre en valeur les produits.



ESPACES VERTS

Reconnaissance des végétaux

Les catégories de végétaux : la différence entre arbre, arbuste, arbre fruitier. La différence entre vivace, annuelle et bisannuelle. La différence entre caduque, persistant, semi persistant, marcescent.

Les éléments qui permettent de reconnaître les végétaux : les feuilles, les formes, les bois. La différence entre le visuel d'hiver, de printemps et d'été.

Reconnaître à partir de photos : association nom et photo, reconnaissance des végétaux à plusieurs saisons, la croissance possible des végétaux reconnus et leurs particularités. Savoir expliquer à un client les floraisons et conseils d'entretien des végétaux.

Reconnaître sur le terrain : à partir des végétaux les plus usuellement utilisés au sein de l'ESAT ou de l'Entreprise Adaptée, création d'un herbier et de fiches synthèses.

Protéger les végétaux : comment repérer une maladie ou un parasite sur un végétal, et les premiers soins à apporter, signaler des problèmes et dégradations.



ESPACES VERTS

Sécurisation des chantiers

Sécurité générale : les typologies d'accidents, les EPI en espaces verts, les gestes et postures.

Intervenir en bordures : les personnes à protéger (le travailleur, les autres travailleurs de l'équipe, les passants) les moyens de protection, les distances de sécurité.

Intervenir sur la voie publique : les personnes à protéger, la protection spécifique liée aux passages de véhicules, les moyens de protection, les moyens pour se signaler, les distances de sécurité.

Organiser le chantier : préparer le chantier, recenser le matériel de protection, installer le chantier, questionner le moniteur, se signaler.

Agir en cas d'accident : éviter le sur-accident, appeler les secours ou le moniteur référent, utiliser le téléphone portable de l'équipe, connaître quelques gestes de secours d'urgence.



ESPACES VERTS

Taille d'arbres fruitiers

Connaître les outils de taille, leur utilité : le sécateur, le sécateur de force, la scie arboricole, le coupe souche, l'ébrancheur.

Respecter les règles de sécurité : règles d'utilisation, équipements de protection individuelle, vérification, entretien et rangement du matériel.

Reconnaître les différentes espèces : identification des espèces courantes dans l'activité de l'ESAT. Exemples : vigne, pommiers, poiriers, arbres à petits fruits.



ESPACES VERTS

Taille des végétaux

Savoir faire les différentes tailles : taille d'entretien et de fructification, taille de restauration et taille sanitaire, taille décorative. Mises en situation pratique et élaboration de fiches synthèses.

Connaître les outils de taille des végétaux : les outils manuels, les outils électriques et les outils thermiques, le stockage et l'entretien de ce matériel.

Tailler en toute sécurité : les règles d'utilisation des outils, la tenue de travail, les équipements de protection individuelle, la sécurisation du chantier, les règles concernant le montage et l'utilisation de l'échafaudage.

Connaître les différentes tailles existantes : les tailles de formation, d'entretien ou décoratives.

Maîtriser les techniques de taille : à partir des chantiers habituels de l'ESAT ou de l'Entreprise Adaptée, repérer les végétaux usuels et savoir les associer à la période et la technique de taille.

L'utilisation du taille-haie électrique : consignes de sécurité, technique, organisation du chantier, contrôle de la taille.