

TP 1 Plantation / arrachage

Tâche	Points max.	Durée
1.1 Plantation	40	60
1.2 Arrachage	40	60

TP 2 Multiplication végétative

Tâche	Points max.	Durée
2.1 Boutures ligneuses	30	45
2.2 Greffage	30	75

TP 3 Empotage et formation

Tâche	Points max.	Durée
3.1 Taille / taille de formation	40	60
3.2 Choix des pots et contenants	6	5
3.3 Empotage	34	55

TP 4 Conseil et vente

Tâche	Points max.	Durée
4.1 Conduite de l'entretien de vente	30	30
4.2 Saisie de commande	30	30
4.3 Emballage des plantes pour l'expédition	20	30

TP 5 Protection des végétaux

Tâche	Points max.	Durée
5.1 Calcul, mélange et application de traitement	60	60

TP 6 Bouturage et greffe en écusson

Tâche	Points max.	Durée
6.1 Bouturage	20	60
6.2 Greffe en écusson	20	60

TP 7 Formation en été

Tâche	Points max.	Durée
7.1 Taille de formation	30	60

Total	430	690
--------------	------------	------------

TP 1 Plantation / arrachage

Durée : 60 minutes

1.1 Plantation

Plantation et étiquetage des plantes mises à disposition. Prendre en compte les caractéristiques spécifiques de la plante.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	9
Travaux de préparation	9
Plantation des végétaux	14
Procédé et déroulement	14
Sécurité au travail / protection de la santé	3
Utilisation des outils	3
Travaux de finition	8
Travaux de finition/rangement	8
Évaluation quantitative	6
Rendement et productivité	6
1.1 Plantation	40

TP 1 Plantation / arrachage

Durée : 60 minutes

1.2 Arrachage

Arrachage de plantes et emballage de la motte. Préparation et étiquetage des plantes pour expédition.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	8
Travaux de préparation	8
Arrachage des végétaux	15
Procédé et déroulement	15
Sécurité au travail / protection de la santé	3
Utilisation des outils	3
Travaux de finition	8
Travaux de finition/rangement	8
Évaluation quantitative	6
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	6
1.2 Arrachage	40

TP 2 Multiplication végétative

Durée : 45 minutes

2.1 Boutures ligneuses

Choisir les plantes mère pour la multiplication de boutures ligneuses et plançons. Couper les boutures ligneuses et les repiquer sur la surface mise à disposition, y compris l'étiquetage.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	6
Travaux de préparation	6
Multiplication par bouturage ligneux	14
Procédé et déroulement	14
Travaux de finition	6
Travaux de finition/rangement	6
Évaluation quantitative	4
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	4
2.1 Boutures ligneuses	30

TP 2 Multiplication végétative

Durée : 75 minutes

2.2 Greffage

Choisir les bons porte-greffes et les greffons appropriés, exécuter deux méthodes de greffage appropriées ainsi que l'étiquetage.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	5
Travaux de préparation	5
Greffage, y compris préparation du matériel végétal	15
Procédé et déroulement	15
Sécurité au travail / protection de la santé	2
Utilisation des outils	2
Travaux de finition	4
Travaux de finition/rangement	4
Évaluation quantitative	4
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	4
2.2 Greffage	30

TP 3 Empotage et formation

Durée : 60 minutes

3.1 Taille / taille de formation

Taille et/ou taille de formation des plantes ligneuses désignées.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	3
Travaux de préparation	3
Taille/taille de formation des végétaux ligneux	17
Procédé et déroulement	17
Sécurité au travail / protection de la santé	2
Équipement de protection individuelle EPI	2
Travaux de finition	3
Travaux de finition/rangement	3
Évaluation quantitative	15
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	15
3.1 Taille / taille de formation	40

TP 3 Empotage et formation

Durée : 5 minutes

3.2 Choix des pots et contenants

Choisir les pots ou contenants de la bonne grandeur, adaptés aux plantes mises à dispositions.

Position de la pièce	Points
Évaluation quantitative	6
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	6
3.2 Choix des pots et contenants	6

TP 3 Empotage et formation

Durée : 55 minutes

3.3 Empotage

Vorhandene Pflanzen in die zugewiesenen Töpfe/Beutel in ein gedüngtes Substrat topfen und etikettieren.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	2
Travaux de préparation	2
Empotage des végétaux	16
Procédé et déroulement	16
Travaux de finition	6
Travaux de finition/rangement	6
Évaluation quantitative	10
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	10
3.3 Empotage	34

TP 4 Conseil et vente

Durée : 30 minutes

4.1 Conduite de l'entretien de vente

Conseiller le/la client/e ans les règles de l'art et de manière compétente, prendre la commande du/de la client/e. Utiliser si nécessaire la documentation mise à disposition (catalogues, listes de prix...). Saisir complètement la facture ou éditer la quittance. Encaissement du montant.

Position de la pièce	Points
Conduite de l'entretien de vente	30
Salutations et entrée en contact	5
Procédé et déroulement	15
Démarches ultérieures et conclusion de l'entretien	10
4.1 Conduite de l'entretien de vente	30

TP 4 Conseil et vente

Durée : 30 minutes

4.2 Saisie de commande

Remplir correctement le bulletin de livraison avec les plantes préparées pour l'exercice.
(Nom de la plante, quantité, grandeur, qualité, prix).

Position de la pièce	Points
----------------------	--------

Remplir un bulletin de commande	25
----------------------------------------	-----------

Procédé et déroulement	25
------------------------	----

Évaluation quantitative	5
--------------------------------	----------

Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	5
--------------------------------------------------------------	---

4.2 Saisie de commande	30
-------------------------------	-----------

TP 4 Conseil et vente

Durée : 30 minutes

4.3 Emballage des plantes pour l'expédition

Emballer les plantes mises à disposition correctement pour l'expédition et indiquer le destinataire.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	4
Travaux de préparation	4
Emballage des plantes	10
Procédé et déroulement	10
Sécurité au travail / protection de la santé	2
Ergonomie	2
Travaux de finition	4
Travaux de finition/rangement	4
4.3 Emballage des plantes pour l'expédition	20

TP 5 Protection des végétaux

Durée : 60 minutes

5.1 Calcul, préparation et application de traitement phytosanitaire

Choisir le produit de traitement nécessaire en fonction de la situation présentée. Calculer la quantité nécessaire, mélanger et appliquer par pulvérisation (les calculs doivent être faits par écrit et remis aux experts pour contrôle avant la préparation du produit). Nettoyage et rangement dans les règles du pulvérisateur et du matériel utilisé pour la préparation du produit. Remplir le protocole de traitement.

Position de la pièce	Points
Reconnaître et nommer la maladie ou le ravageur présenté	9
Déterminer la maladie ou le ravageur	9
Choix du produit de traitement	9
Choix du produit de traitement	9
Calcul de la quantité de bouillie et de produit phytosanitaire	12
Calculs	12
Mélange et application du traitement phytosanitaire	15
Procédé et déroulement	15
Nettoyage et rangement du pulvérisateur	6
Procédé et déroulement	6
Sécurité au travail / protection de la santé	6
Équipement de protection individuelle EPI	6
Remplissage du rapport de traitement	3
Exhaustivité	3
5.1 Calcul, préparation et application de traitement phytosanitaire	60

TP 6 Bouturage et greffe en écusson

Durée : 60 minutes

6.1 Bouturage

Le candidat choisi la plante mère correspondant à la méthode de bouturage demandée. (Bouture de tête ou bouture de tronçon). Repiquage des boutures dans le contenant adéquat, étiquetage et arrosage de la culture.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	2
Préparation de l'outillage et du matériel	2
Multiplication par bouturage Méthode 1	5
Procédé et déroulement	5
Multiplication par bouturage Méthode 2	5
Procédé et déroulement	5
Travaux de finition	4
Technique d'arrosage	2
Rangement de la place de travail	2
Évaluation quantitative	4
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	4
6.1 Bouturage	20

TP 6 Bouturage et greffe en écusson

Durée : 60 minutes

6.2 Greffe en écusson

Choisir le porte-greffe et le greffon correspondant pour effectuer une greffe en écusson, greffer et étiqueter.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	2
Travaux de préparation	2
Greffage en écusson	12
Procédé et déroulement	12
Sécurité au travail / protection de la santé	1
Utilisation des outils	1
Travaux de finition	2
Travaux de finition/rangement	2
Évaluation quantitative	3
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	3
6.2 Greffe en écusson	20

TP 7 Formation en été

Durée : 60 minutes

7.1 Taille de formation

Taille de formation sur trois plantes, avec la technique adaptée. Si nécessaire, remplacement des attaches.

Position de la pièce	Points
Mise en place de la place de travail	2
Travaux de préparation	2
Taille de formation	18
Taille de formation d'un haute-tige	10
Taille de formation pour arbre de forme simple ; type 1	4
Taille de formation pour arbre de forme simple ; type 2	4
Sécurité au travail / protection de la santé	4
Équipement de protection individuelle EPI	4
Travaux de finition	2
Travaux de finition/rangement	2
Évaluation quantitative	4
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécuté	4
7.1 Taille de formation	30