

TP 1 Multiplication par division

Tâche	Points max.	Durée
1.1 Division et plantation	80	90

TP 2 Multiplication par bouturage

Tâche	Points max.	Durée
2.1 Boutures	40	90
2.2 Boutures de racines	40	90

TP 3 Multiplication générative

Tâche	Points max.	Durée
3.1 Semis	40	60

TP 4 Conseil et vente

Tâche	Points max.	Durée
4.1 Présentation de marchandise	40	60
4.2 Conseil à la clientèle et vente	40	60

TP 5 Préparation de commande

Tâche	Points max.	Durée
5.1 Préparation pour la vente en gros	40	90

TP 6 Protection des végétaux

Tâche	Points max.	Durée
6.1 Calcul, préparation et application de traitement phytosanitaire	60	60

Total	380	600
--------------	------------	------------

TP 1 Multiplication par division

Durée : 90 minutes

1.1 Division et plantation

Arracher les plantes (pieds-mères) de pleine terre conformément aux indications des experts. Choisir les récipients et le substrat et multiplier les plantes par division de manière optimale. Nous demandons une série de micro-divisions et 2-3 divisions pour plantation en pots définitifs.

Position de la pièce	Points
Préparation de la place de travail	15
Arrachage et préparation des plantes	15
Division des plantes et empotage	30
Procédé et déroulement	30
Sécurité au travail / protection de la santé	6
Ergonomie	6
Travaux de finition	18
Travaux de finition et rangement	18
Évaluation quantitative	11
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécutée	11
1.1 Division et plantation	80

TP 2 Multiplication par bouturage

Durée : 90 minutes

2.1 Boutures

Prélever des boutures sur les pieds-mères mis à disposition. Choisir les récipients et le substrat adéquats, multiplier les plantes par bouturage de manière optimale.

Position de la pièce	Points
Préparation de la place de travail	2
Arrachage et préparation des plantes	2
Prélèvement et plantation des boutures	17
Procédé et déroulement	17
Sécurité au travail / protection de la santé	2
Ergonomie	2
Travaux de finition	8
Travaux de finition et rangement	8
Évaluation quantitative	6
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécutée	6
Connaissances étendues	5
Expliquer les conditions de culture	5
2.1 Boutures	40

TP 2 Multiplication par bouturage

Durée : 90 minutes

2.2 Boutures de racines

Arrachage des plantes-mères de pleine terre conformément aux indications données par les experts. Choix des récipients et du substrat, puis multiplication des plantes par boutures de racines. conformément aux indications données par les experts.

Position de la pièce	Points
Préparation de la place de travail	8
Arrachage et préparation des plantes	8
Prélèvement et plantation des boutures	14
Procédé et déroulement	14
Sécurité au travail / protection de la santé	2
Ergonomie	2
Travaux de finition	10
Travaux de finition et rangement	10
Évaluation quantitative	6
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécutée	6
2.2 Boutures de racines	40

TP 3 Multiplication générative

Durée : 60 minutes

3.1 Semis

Choisir les graines et les semer dans les règles de l'art. Trois méthodes sont demandées: un semis à la volée, un semis en PMP et un semis au libre choix du candidat.

Position de la pièce	Points
Préparation de la place de travail	2
Arrachage et préparation des plantes	2
Semis à la volée	6
Procédé et déroulement	6
Semis graine par graine ou en poquet	6
Procédé et déroulement	6
Semis à choix	6
Procédé et déroulement	6
Sécurité au travail / protection de la santé	2
Technique	2
Travaux de finition	7
Etiquetage	3
Technique d'arrosage	2
Rangement de la place de travail	2
Évaluation quantitative	6
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécutée	6
Connaissances étendues	5
Expliquer les conditions de culture	5
3.1 Semis	40

TP 4 Conseil et vente

Durée : 60 minutes

4.1 Présentation de marchandise

Création d'une présentation de marchandise conformément aux indications données par les experts, avec les plantes et le matériel mis à disposition (5 à 9 m²). Justifier le concept/l'idée.

Position de la pièce	Points
Choix et présentation de la marchandise	25
Travaux de préparation	3
Procédé et déroulement	16
Travaux de finition et rangement	6
Concept / idée	6
Justifier et expliquer le concept de présentation	6
Sécurité au travail / protection de la santé	3
Ergonomie	3
Évaluation quantitative	6
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécutée	6
4.1 Présentation de marchandise	40

TP 4 Conseil et vente

Durée : 60 minutes

4.2 Conseil à la clientèle et vente

Conseiller le/la client/e dans les règles de l'art et de manière compétente. Tâche effectuée sur le point de vente, sous la forme d'un entretien. Poser des questions afin de comprendre la situation et la représenter à l'aide d'un croquis. Proposer au client des plantes adaptées à la situation qu'il décrit.

Position de la pièce	Points
Entretien de vente	40
Salutations et entrée en matière	5
Procédé et déroulement	15
Procédé et déroulement avec croquis	10
Démarches ultérieures et conclusion de l'entretien	10
4.2 Conseil à la clientèle et vente	40

TP 5 Préparation de commande

Durée : 90 minutes

5.1 Préparation pour la vente en gros

Saisie d'une commande communiquée par téléphone, préparation des plantes pour la livraison/le retrait de cette commande, y compris emballage et du bulletin de livraison.

Position de la pièce	Points
Préparation de la place de travail	4
Travaux de préparation	4
Saisie d'une commande	10
Saisir une commande par téléphone	10
Préparation de la commande	12
Procédé et déroulement	12
Sécurité au travail / protection de la santé	4
Ergonomie	4
Travaux de finition	4
Travaux de finition et rangement	4
Évaluation quantitative	6
Évaluation de la proportion du travail effectivement exécutée	6
5.1 Préparation pour la vente en gros	40

TP 6 Protection des végétaux

Durée : 60 minutes

6.1 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
Reconnaissance de dégâts typiques	9
Désigner par leur nom la maladie ou le ravageur ayant causé les dégâts présentés	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
6.1 Calcul, préparation et application de traitement phytosanitaire	60