

CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 1 / 8

DESSIN D'ART APPLIQUE A LA PROFESSION

Critères de notation :

- Bonne représentation des végétaux mise en situation..... / 4
- Equilibre et mise en couleur..... / 7
- Représentation des volumes et des matières..... / 6
- maîtrise technique..... / 3

CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 2 / 8

Reconnaissance de végétaux

On vous présente 10 végétaux, vous devez indiquer pour chacun le nom botanique (genre) et le nom usuel (commun). **Pour au moins 3 végétaux, citez la famille.**

LOT A

N°	Nom botanique (genre)	Nom usuel	Famille
1	Begonia	Bégonia	Bégoniacées
2	Anthurium	Anthurium/ Langue de feu	Aracées
3	Sedum	Orpin/Sedum	Crassulacées
4	Heliconia	Héliconie	Musacées
5	Bougainvillea	Bougainvillée	Nyctaginacées
6	Paphiopedilum	Sabot de Vénus	Orchidacées
7	Sansevieria	Langue de belle-mère	Agavacées
8	Tradescantia	Misère	Commelinacées
9	Aphelandra	Aphelandra	Acanthacées
10	Impatiens	Impatience	Balsaminacées

On exige l'écriture exacte de chaque nom (botanique, usuel, famille)

Chaque genre est noté sur 0,25 point

Total : 2,5 points

Chaque nom usuel est noté sur 0,25

Total : 2,5 points

Chaque nom de famille est noté sur 0,5

Total : 1,5 point

CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 3 / 8

Reconnaissance de végétaux

Pour au moins 1 végétal du lot A et 1 végétal du lot B, citer la famille..

LOT B

N°	Nom botanique (genre)	Nom usuel (commun)	Famille
1	Aspidistra	Aspidistra	Liliacées
2	Fatsia	Aralia	Araliacées
3	Iris	Iris	Iridacées
4	aster	Aster	Astéracées
5	gerbera	Gerbera	Astéracées

LOT C

N°	Nom botanique (genre)	Nom usuel (commun)	Famille
1	Rosa	Rose	Rosacées
2	Freesia	Freesia	Iridacées
3	Zantedeschia	Arum	Aracées
4	Amaranthus	Amaranthe	Amaranthacées
5	Hedera	Lierre	araliacées

On exige l'écriture exacte de chaque nom (botanique, usuel, famille).

On exige un nom de famille dans chaque lot

Chaque genre est noté sur 0,25 point

Total : 2,5 points

Chaque nom usuel est noté sur 0,25

Total : 2,5 points

Chaque nom de famille est noté sur 0,5

Total : 1 point

CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

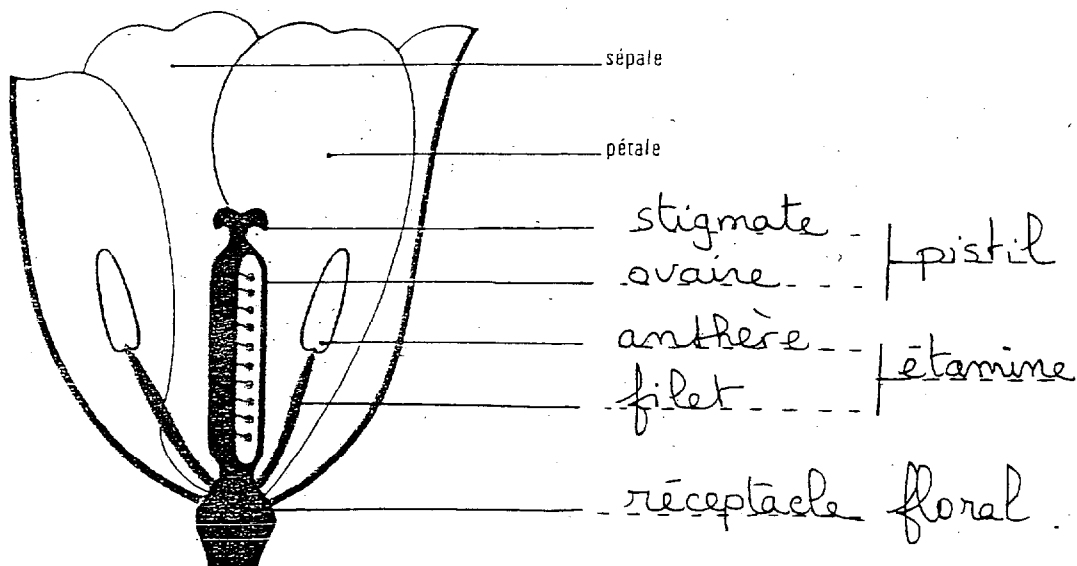
EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 4 / 8

Questions de botanique et/ou de technologie professionnelle**Durée : 1 h 30****BOTANIQUE****LA TULIPE**

1) A quelle famille appartient la tulipe ? **Liliacées**
(0,5 pt)

2) Compléter la légende du schéma de la fleur de tulipe .
(3,5 pts)



CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 5 / 8

3) Dans la tulipe, comment appelle-t-on la similitude des formes et des couleurs des pétales et des sépales ?

(0,5 pt)

Tépales

4) Du pistil et des étamines, préciser l'organe reproducteur mâle et l'organe reproducteur femelle.

Organe reproducteur mâle : **Les étamines**
pt)

(0,5

Organe reproducteur femelle : **Le pistil**
pt)

(0,5

5) Donner la définition de la pollinisation croisée :

(1 pt)

La pollinisation croisée, c'est le transport du pollen d'une fleur vers le pistil d'une autre fleur

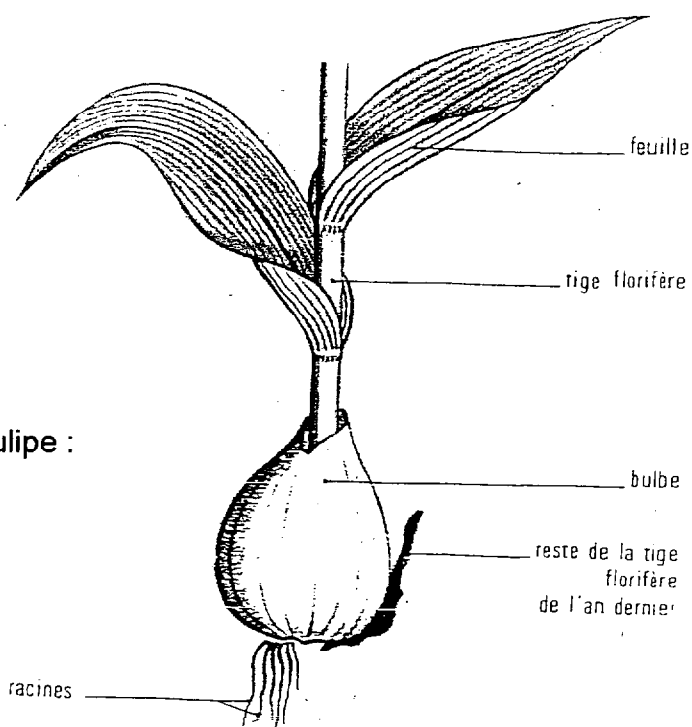
6) Citer deux agents de la pollinisation croisée :

(1 pt)

* **Les insectes**

* **Le vent**

Schéma de la base d'un pied de tulipe :



CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 6 / 8

7) A quel type d'organe correspond le bulbe de la tulipe?
(0,5 pt)

A la tige souterraine

8) Comment qualifie-t-on les feuilles qui n'ont pas de pétiole comme la tulipe ?
(0,5 pt)

Les sessiles

9) Nommer ce type de nervures.

Les nervures parallèles (0,5 pt)

10) Citer deux fonctions des racines . (1 pt)

- ***Fixation de la plante au sol***
- ***Absorption d'eau et de sels minéraux***
- ***Réserve***

II. Physiologie végétale :

1) Comment appelle-t-on la fonction des feuilles d'une plante qui consiste à fabriquer des substances énergétiques ? (1 pt)

- ***La photosynthèse ou assimilation chlorophyllienne.***

2) Comment appelle-t-on la fonction des feuilles d'une plante qui consiste à perdre de l'eau (vapeur)?
(1 pt)

- ***La transpiration***

CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 7 / 8

3) Expliquer le principe de la fabrication des substances énergétiques. (2 pts)

Lors de la photosynthèse, la plante absorbe du dioxyde de carbone, synthétise des glucides et rejette de l'oxygène. La présence de lumière est nécessaire pour la photosynthèse.

4) Nommer les orifices de la feuille qui permettent les échanges gazeux liés à ces deux fonctions.
(1 pt)

Les stomates

TECHNOLOGIE

1. Citez 3 feuillages calmes et 3 feuillages nerveux utilisés en composition florale. (2pts)

✓	<i>Galax</i>	<i>treefern</i>
✓	<i>Salal</i>	<i>fougère</i>
✓	<i>Aralia</i>	<i>asparagus</i>

2. expliquez ce qu'est un mouvement passif (2pts)

✓	<i>mouvement retombant</i>
✓	<i>mouvement de chute</i>

3. donnez la définition du montage (2,5pts)

reconstitution d'une tige artificielle avec un fil de fer et fleuratape afin de réaliser un floraltapage

4. donnez la définition du remontage et indiquez 3 réalisations faisant appel à cette technique (2pts)

CORRIGE et/ou BAREME

EXAMEN : CAP FLEURISTE

EPREUVE : Pratique professionnelle en atelier de production

C 8 / 8

assemblage de fleurs montées dans le but de réaliser

- ✓ *bouquet de demoiselle d'honneur,*
- ✓ *coiffure,*
- ✓ *parure d'épaule...*
- ✓ *déco cadeaux*
- ✓ *déco set table*

5. quelle est la température idéale d'une chambre climatique ? (2pts)

8 à 10 °

6. Le style végétatif

(2pts)

*Reproduction de la nature qui pousse et qui continue à pousser,
Respect du Biotope,
Respect du sens de pousse,
Respect des paliers de végétation,
Respect de la profondeur,
Travail asymétrique.*

Établissement :

Candidat :

Nom :

Prénom

CAP FLEURISTE

EP1

PRATIQUE PROFESSIONNELLE EN ATELIER DE PRODUCTION

DOCUMENT RÉCAPITULATIF DE L'ÉVALUATION
PAR CONTROLE PONCTUEL

A – Partie écrite : 3 H 15 minutes

- Reconnaissance des végétaux (15 minutes) } / 40
- Technologie et/ou botanique (1H 30 minutes) }
- Dessin d'art appliqué à la profession (1H 30 minutes) /20

TOTAL A (Ne pas arrondir)

/ 60

B – Partie pratique : 2 H 45 minutes

- Technique de montage (30 minutes) / 25
- Travail floral faisant appel aux techniques de remontage (30 minutes) / 15
- Bouquet lié de type décoratif (30 minutes) / 40
- Technique de dressage (15 minutes) / 10
- Réalisation piquée (1 heure) /30

TOTAL B (Ne pas arrondir)

/ 120

TOTAL A + B

/ 180

NOTE

/20

(arrondie au ½ point supérieur)

CRITERES D'EVALUATION	I ⁽¹⁾	M	S	TS
-----------------------	------------------	---	---	----

TECHNIQUE DE DRESSAGE (Diriger, dresser, tige)				/ 10
Respect des végétaux	0,5	1	1,5	2
Dextérité / rapidité	1	2	3	4
Travail correctement effectué en fonction du végétal	1	2	3	4

REALISATION PIQUEE				/ 30
Respect du sujet, respect de la commande	1	2	3	4
Aspects esthétiques : - Equilibre visuel (proportions, volumes) - Lignes, couleurs	1,5	3	4	6
Aspects techniques : - Préparation de la base ou du contenant - Préparation des végétaux - Respect de la valeur des végétaux - Solidité, durabilité - Finition	5	10	15	20

(1) cercler la note retenue

I = Insuffisant ; M = Moyen ; S = satisfaisant ; TS = très satisfaisant

OBSERVATIONS :

Signature des évaluateurs :