

Dossier n°3 : Phase 7

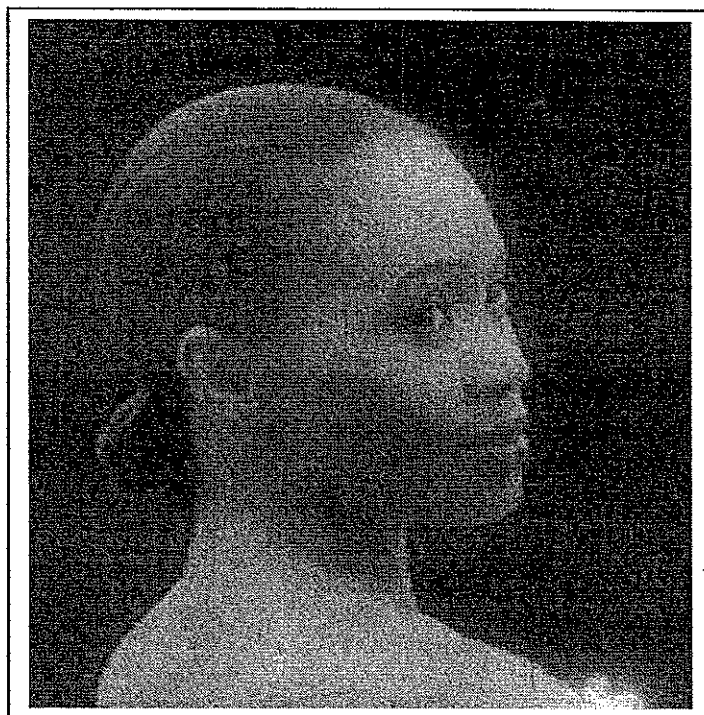
DESSIN (20 minutes)

13 h 30 - 13 h 50

Pour orner la coiffure de Juliette présentée ci-dessous, vous proposerez une esquisse de votre travail au crayon de papier page 13.

Vous vous attacherez tout particulièrement aux aspects suivants :

- esthétique (s'inspirer de l'illustration page 9).
- qualité graphique.
- fonctionnalité (aspect pratique).



Dossier n°3 : Phase 7

PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT



Dossier n°3 : Phase 8

PRATIQUE PROFESSIONNELLE (30 minutes)

13 h 50 - 14 h 20

Technique de remontage.

Réaliser l'ornement de la coiffure de Juliette (lot végétaux n°2 montés).

Vous utiliserez **tout ou partie des végétaux** du lot n°2 montés ou non.

Collage en finition autorisé.

Dossier n°3 : Phases 9 et 10

COMPOSITION PIQUÉE POUR LA DÉCORATION DU BALCON

Dans la « scène du balcon » entre Roméo et Juliette (voir page de garde), le balcon doit être décoré. Une **composition piquée de style décoratif à tendance passive** (retombante), sera disposée sur le rebord supérieur du balcon (lot n°4).

DESSIN - Phase 9 (35 minutes)

14 h 35 - 15 h 10

Réaliser l'esquisse rapide, vue de profil et de face, de la réalisation piquée (page 16).
Préciser graphiquement volumes, masses, mouvements.

Technique : crayons de couleurs.

PRATIQUE PROFESSIONNELLE - Phase 10 (1 heure)

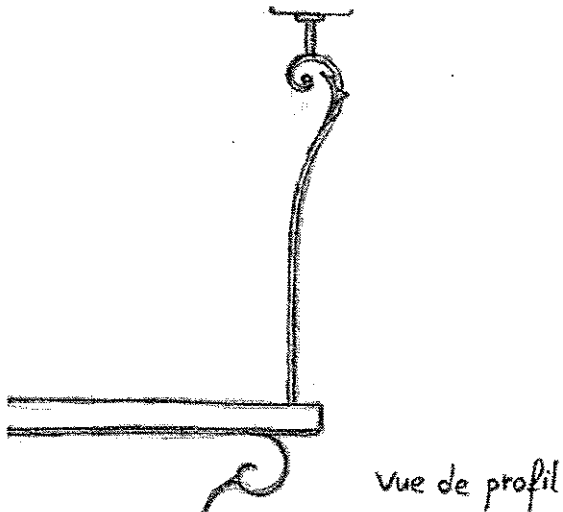
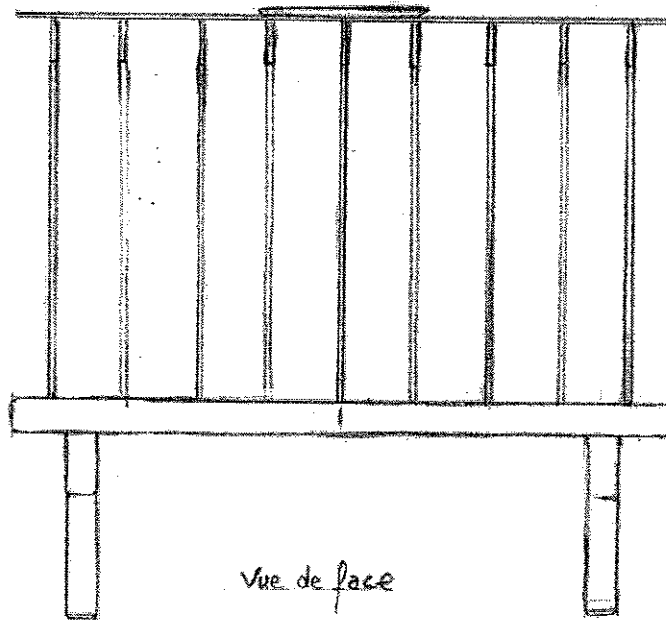
15 h 10 - 16 h 10

Réaliser la composition de style décoratif à tendance passive (retombante), en utilisant **tous les végétaux du lot n°4**, dans le contenant mis à votre disposition.

Obligation d'utiliser toutes les fleurs.

Dossier n°3 : Phase 9

PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT



Dossier n°4 : Phase 11

PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT

TECHNOLOGIE (10 minutes)

16 h 30 - 16 h 40

A) Préciser les précautions à prendre lors de l'installation de la composition sur le balcon (4 réponses minimum).


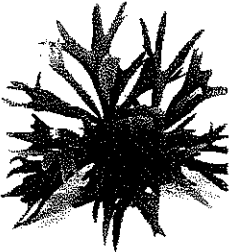



- _____
- _____
- _____
- _____

B) Indiquer les critères techniques et esthétiques de votre composition (4 réponses minimum).

- _____
- _____
- _____
- _____

Dossier n°4 : Phase 12**PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT****RECONNAISSANCE DES VÉGÉTAUX (10 minutes)****16 h 40 - 16 h 50**

Compléter les tableaux ci-dessous.






	Photo	Nom botanique (genre - espèce)	Nom commun	Famille
1				
2				X
3				X
4				
5				

Dossier n°4 : Phase 12

PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT

RECONNAISSANCE DES VÉGÉTAUX (suite)

Compléter les tableaux ci-dessous.

	Photo	Nom botanique (genre - espèce)	Nom commun	Famille
6				
7				X
8				X
9				
10				X

Dossier n°4 : Phase 12

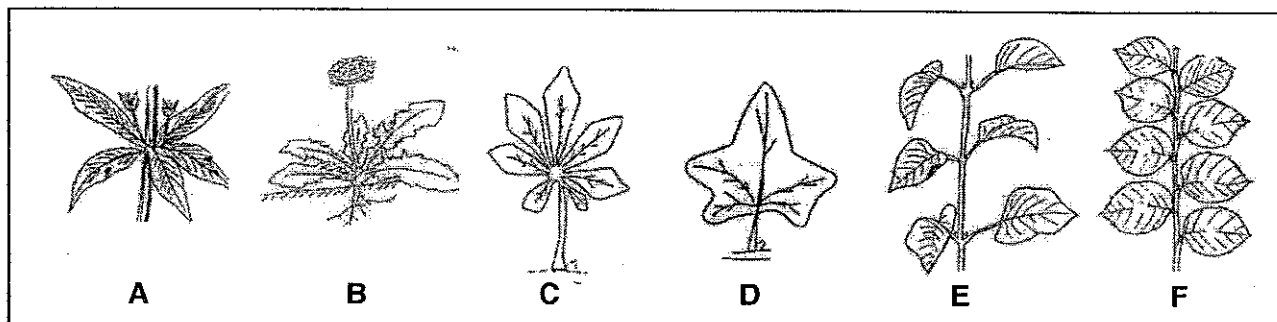
PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT

BOTANIQUE (20 minutes)

16 h 50 - 17 h 20

1. Les feuilles

- Compléter le tableau ci-dessous en inscrivant les lettres correspondant à chaque schéma.

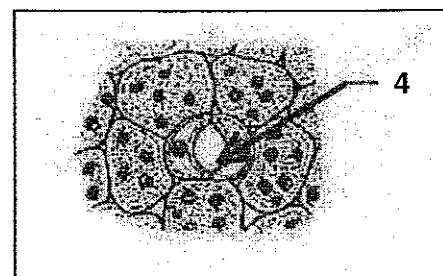
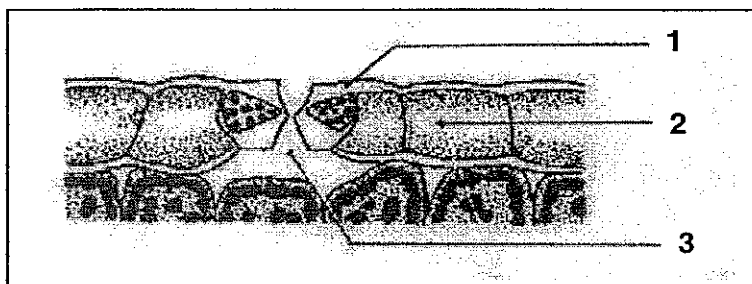


	Composée	En rosette	Alternes	Simple	Opposées	Verticillées
LETTRE						

- Sur la face inférieure des feuilles, se trouvent des ouvertures. Comment se nomment-elles ?

- Quel est le rôle de ces ouvertures ?

- Voici deux schémas en coupe et vue de face représentant ces ouvertures. Compléter les légendes en remplissant le tableau ci-dessous.



1		3	
2		4	

Dossier n°4 : Phase 12

PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT

BOTANIQUE (suite)

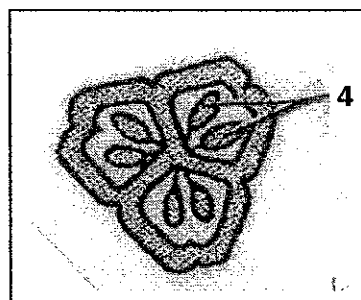
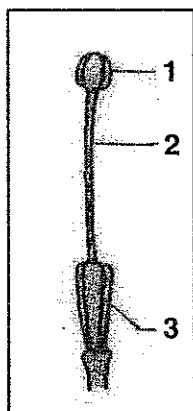
2. De la fleur au fruit

Après la floraison, la fleur fane, les pétales et les étamines tombent.

- Quel est le nom de l'organe qui subsiste ?

- S'agit-il d'un organe mâle ou femelle ?

- Légender les différentes parties de cet organe en complétant le tableau ci-dessous.



Coupe transversale de la partie 3

1		3	
2		4	

- Quelle est la partie de la fleur qui se transforme en fruits ?

- Quelle est la partie de la fleur qui se transforme en graine ?

- Quelles sont les trois étapes qui permettent la formation de la graine ?

- _____

- _____

- _____

Dossier n°4 : Phase 12

PAGE À RENDRE PAR LE CANDIDAT

BOTANIQUE (suite)

3. Classer les fruits et types de fruits dans le tableau ci-dessous en utilisant les termes suivants.

Types de fruits : indéhiscents, baies, déhiscents, drupes, charnus, secs.

- Donner un exemple de fruit pour chacun des types cités.

	Fruit à péricarpe épais et riche en eau = fruits _____		Péricarpe ligneux et pauvre en eau = fruits _____	
Types de fruits				
Exemple de fruit				

- Les fruits contiennent des graines. Citer trois modes de dissémination des fruits et des graines.

- _____

- _____

- _____