

Nom de l'élève :

Classe :

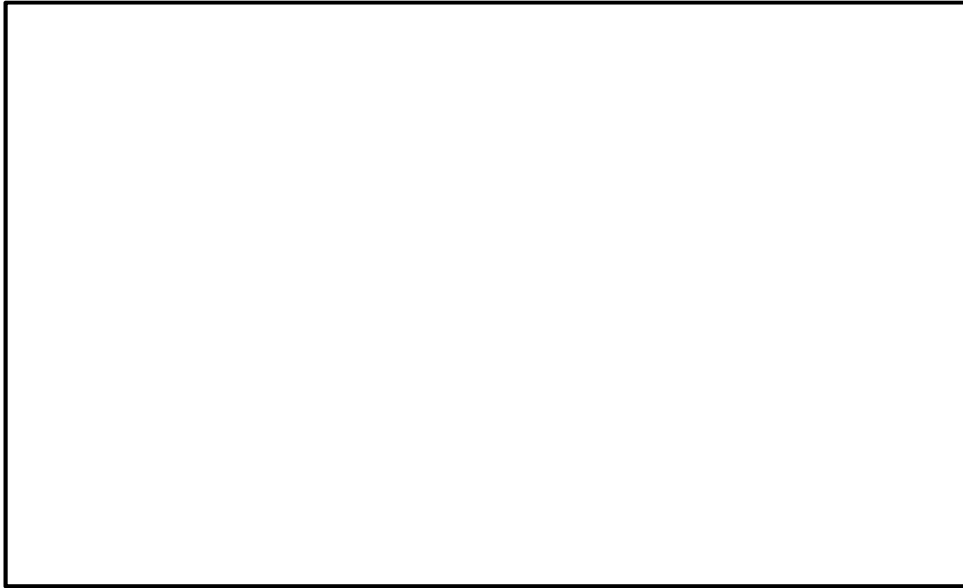
Nom de la plante :

1 – **Réaliser** la dissection de la fleur et **placer** les différentes pièces florales dans les cases correspondantes

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Les organes protecteurs</div>			
Pétales(P)	Sépales(S)		
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Les organes reproducteurs</div>			
Le pistil	Schéma	Les étamines(E)	Schéma

2 – **Réaliser** un schéma de la coupe transversale de l'ovaire.

3 – Réaliser un schéma de la coupe longitudinale de la fleur



La formule florale décrit la composition d'une fleur en quelques chiffres, lettres et symboles, donc d'une manière simplifiée. Elle s'écrit sous cette forme : $nS, n'P, n''E, n'''C$
 Les lettres S, P, E et C correspondent respectivement aux sépales, pétales, étamines et carpelles. Les lettres (n, n', n'' et n''') indiquent leurs nombre respectif. Lorsque les pièces sont soudées, on les note entre parenthèses ().

4 – Donner la formule florale de la fleur étudiée.

Le diagramme floral est une représentation schématique de l'organisation des pièces florales d'une fleur. La figure ci-dessous montre comment on le schématise.

5 – Réaliser le diagramme floral de la fleur étudiée

