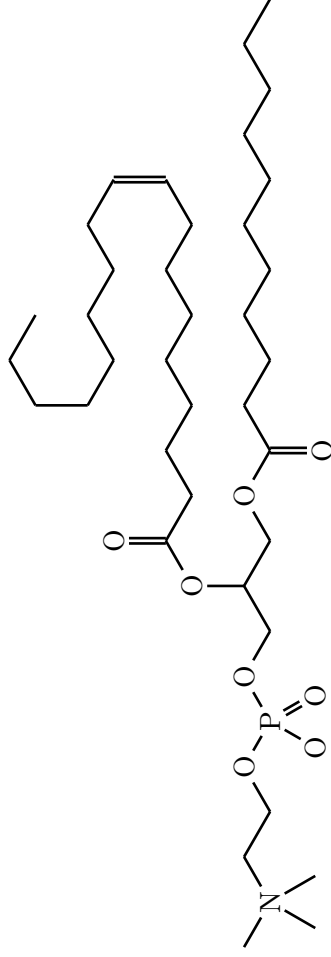


Nom : ..... Prénom : .....



**Phosphatidylcholine**, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales.

**1 —** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....

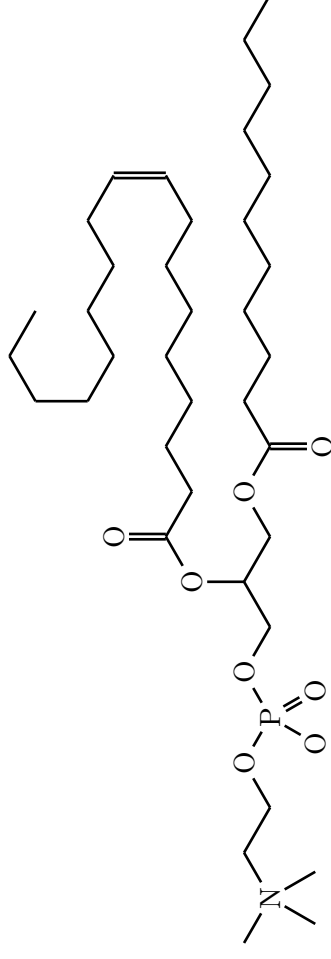
.....

**2 —** Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.

**3 —** Combien d'acides gras possède cette molécule ?

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Phosphatidylcholine**, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales.

**1 —** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....

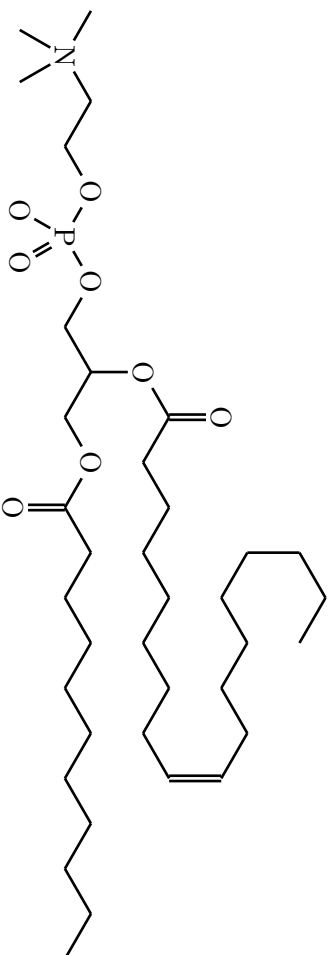
.....

**2 —** Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.

**3 —** Combien d'acides gras possède cette molécule ?

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Phosphatidylcholine**, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales.

**1 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....

.....

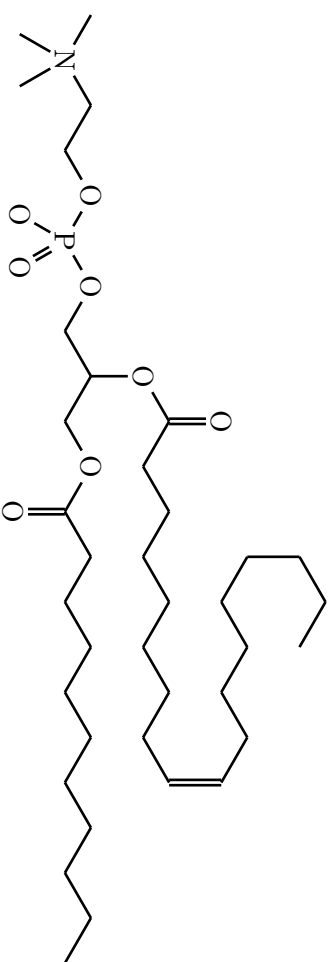
.....

**2 –** Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.

**3 –** Combien d'acides gras possède cette molécule ?

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Phosphatidylcholine**, une molécule de la famille des phosphoglycérides, qui composent les bicouches lipidique qui servent de membranes au cellules animales.

**1 –** Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

.....

.....

.....

.....

.....

**2 –** Entourer le glycérol estérifié présent dans cette molécule.

**3 –** Combien d'acides gras possède cette molécule ?

.....