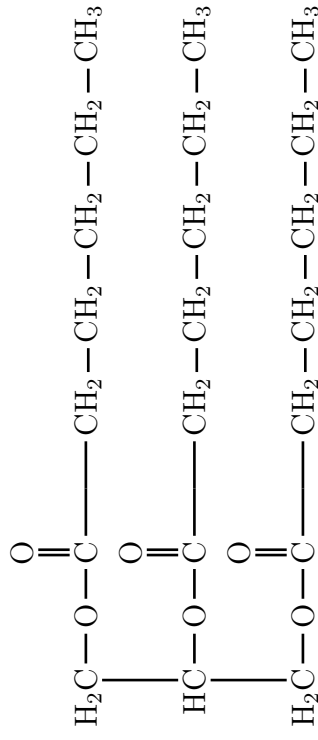


Nom : ..... Prénom : .....

**Caproïne**, triester de glycérol présent dans l'huile de palme**1 –** Donner le nom de la représentation de la molécule de caproïne.

.....

**2 –** Donner la formule brute de la caproïne.

.....

**3 –** Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne.**4 –** Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

.....

.....

.....

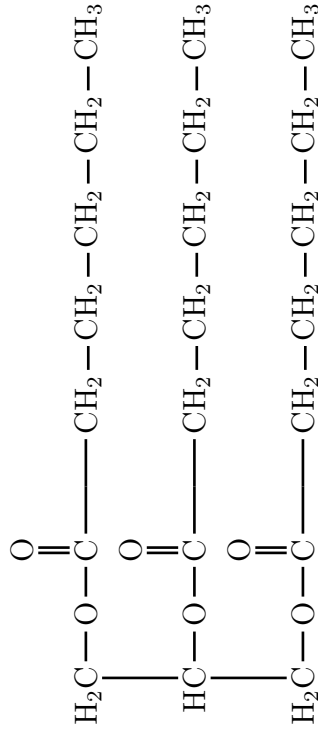
**5 –** La caproïne est-elle saturée ou insaturée ? Justifier.

.....

.....

.....

Nom : ..... Prénom : .....

**Caproïne**, triester de glycérol présent dans l'huile de palme**1 –** Donner le nom de la représentation de la molécule de caproïne.

.....

**2 –** Donner la formule brute de la caproïne.

.....

**3 –** Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne.**4 –** Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

.....

.....

.....

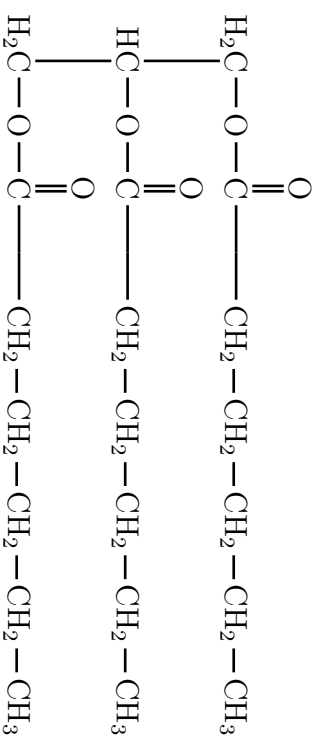
**5 –** La caproïne est-elle saturée ou insaturée ? Justifier.

.....

.....

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Caproïne**, triester de glycérol présent dans l'huile de palme

1 – Donner le nom de la représentation de la molécule de caproïne.

.....

2 – Donner la formule brute de la caproïne.

.....

3 – Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne.

4 – Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

.....

.....

.....

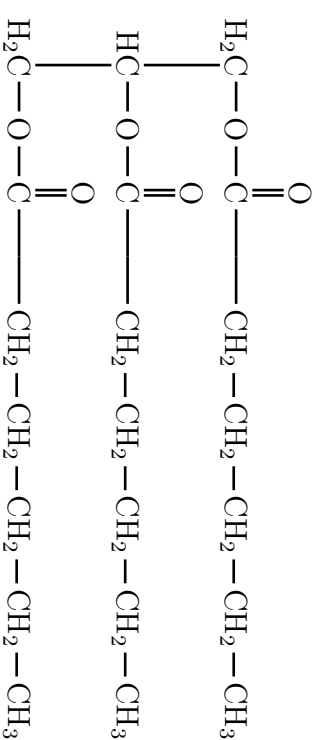
5 – La caproïne est-elle saturée ou insaturée ? Justifier.

.....

.....

.....

Nom : ..... Prénom : .....



**Caproïne**, triester de glycérol présent dans l'huile de palme

1 – Donner le nom de la représentation de la molécule de caproïne.

.....

2 – Donner la formule brute de la caproïne.

.....

3 – Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne.

4 – Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

.....

.....

.....

5 – La caproïne est-elle saturée ou insaturée ? Justifier.

.....

.....

.....