Nom:

Terminale ST2S

Terminale ST2S

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Lycée Jean Moulin

Prénom: ..... Nom:

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

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule de caproine.
- Donner la formule brute de la caproïne.
- 3 Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproine.
- Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

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

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

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule de caproïne.
- Donner la formule brute de la caproïne. 2
- 3 Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproine.
- Donner le nom des trois groupes fonctionnels et des familles organiques associées.

La caproïne est-elle saturée ou insaturée? Justifier.

Nom: ..... Prénom: .....

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Lycée Jean Moulin

Prénom: .....

Caproine, 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.

Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne

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

<del>ن</del> La caproïne est-elle saturée ou insaturée? Justifier

-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> $-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ 

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

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

2 Donner la formule brute de la caproïne.

ယ [ Entourer les trois groupes fonctionnels de la caproïne.

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

ប | La caproïne est-elle saturée ou insaturée? Justifier