..... Prénom : ...... Nom:  $H_2C - O - \ddot{C} - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$  $HC - O - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$  $H_2\dot{C} - O - \ddot{C} - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ **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.