..... Prénom : Nom: H_2 C-C-C H_2 -C H_2 -C H_2 -C H_3 $H\dot{C}-O-\ddot{C}-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ $H_2\dot{C} - O - \ddot{C} - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ 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.