..... Prénom : Nom:..... Prénom : Nom:

$$CH_3 - CH - C$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$NH_2$$

$$OH$$

Alanine, un acide aminé

Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.

Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la

molécule d'alanine.

Alanine, un acide aminé

 $CH_3 - CH - C$ VH_2 VH_2

- Donner la formule brute de l'alanine. 2
- 3 Donner la formule développée de l'alanine.

3 - Donner la formule développée de l'alanine.

- Donner la formule brute de l'alanine.

- 4 Entourer deux groupe fonctionnels dans la molécule d'alanine
- et les nommer.

4 - Entourer deux groupe fonctionnels dans la molécule d'alanine

et les nommer.

Nom: Prénom:	Nom: Prénom:
CH_3-CH-C OH OH_3 OH	CH_3-CH-C OH OH
Alanine, un acide aminé	Alanine, un acide aminé
1 - Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.	1 — Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.
2 — Donner la formule brute de l'alanine.	2 — Donner la formule brute de l'alanine.
3 — Donner la formule développée de l'alanine.	3 — Donner la formule développée de l'alanine.
4 - Entourer deux groupe fonctionnels dans la molécule d'alanine et les nommer.	4 - Entourer deux groupe fonctionnels dans la molécule d'alanine et les nommer.