Lycée Jean Moulin

Terminale ST2S

Terminale ST2S Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Nom: ...... Prénom: .....

..... Prénom : .....

0
HO
$$-C-CH-CH_3$$

Alanine, un acide aminé

- Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.
- 2 Donner la formule brute de l'alanine.
- 3 Donner la formule développée de l'alanine.

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

Nom: ...... Prénom: ..... Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Alanine, un acide aminé

- Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.
- 2 Donner la formule brute de l'alanine.
- 3 Donner la formule développée de l'alanine.

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

## Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S

..... Prénom : .....

$$HO-C-CH-CH_3$$

Alanine, un acide aminé

- 1 Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.
- 2 Donner la formule brute de l'alanine.
- 3 Donner la formule développée de l'alanine.

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

## Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Nom: ..... Prénom: .....

Terminale ST2S

HO-C-CH-CH<sub>3</sub>

Alanine, un acide aminé

- 1 Donner le nom de la formule utilisée pour représenter la molécule d'alanine.
- 2 Donner la formule brute de l'alanine.
- 3 Donner la formule développée de l'alanine.
- 4 Entourer deux groupe fonctionnels dans la molécule d'alanine et les nommer.