

EXERCICE III : UN ACIDE AMINÉ AU RÔLE MAJEUR, LA GLUTAMINE (5 points)

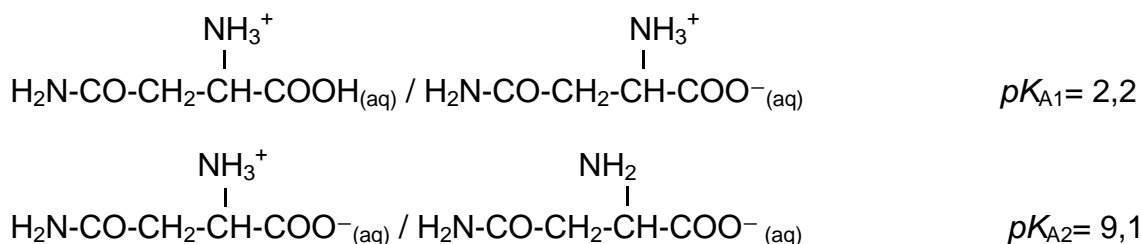
Acide aminé le plus abondant dans l'organisme, la glutamine et particulièrement la L-glutamine joue un rôle fondamental pour la régulation acido-basique du sang. La glutamine est synthétisée par l'organisme humain à partir de l'acide glutamique, autre acide aminé non essentiel. L'enzyme qui permet cette conversion s'appelle la glutamine synthétase. La glutamine est particulièrement utilisée par les sportifs de haut niveau pour améliorer les performances physiques.

Données :

- La glutamine :

Formule brute	Représentation topologique	Masse molaire
$C_5H_{10}N_2O_3$		146 g.mol^{-1}

- En solution aqueuse, la glutamine existe sous trois formes ioniques différentes qui constituent deux couples acide-base :

**1. Caractéristiques de la glutamine****1.1. La molécule de glutamine**

1.1.1. Après avoir recopié la représentation topologique de la molécule, entourer les groupes caractéristiques présents et nommer les fonctions associées.

Pourquoi parle-t-on de molécule polyfonctionnelle ?

1.1.2. Dans le cas de molécules polyfonctionnelles, la nomenclature officielle impose le choix d'un groupe caractéristique prioritaire qui donne son nom à la molécule. Le nom de la glutamine en nomenclature officielle est : acide 2-amino-5-amidopentanoïque.

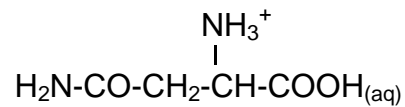
Quel est le groupe caractéristique prioritaire pour la glutamine ?

1.1.3. Cette molécule possède deux stéréoisomères de configuration nommés L-glutamine et D-glutamine.

Identifier, en détaillant le raisonnement, le type de stéréoisomérisation.

La glutamine possède des propriétés acido-basiques.

1.1.4. Expliquer pourquoi la forme de la glutamine suivante peut être qualifiée de diacide.



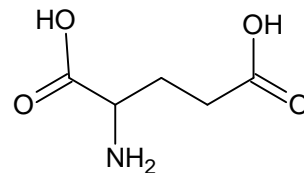
1.1.5. Le pH du sang se situe entre 7,35 et 7,45.

Identifier l'espèce chimique de la glutamine qui prédomine dans le sang. Justifier.

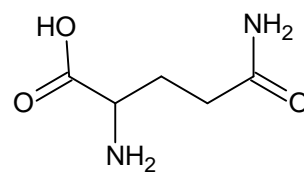
2. Synthèse de la molécule de glutamine

La glutamine est synthétisée au sein de l'organisme à partir de l'acide glutamique qui fixe une molécule d'ammoniac NH_3 .

Représentation topologique de l'acide glutamique :

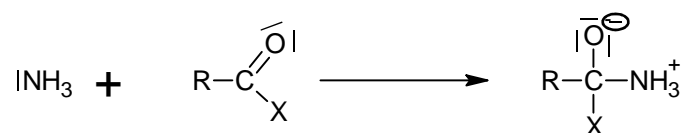


Représentation topologique de la glutamine :



2.1. La fixation d'une molécule d'ammoniac NH_3 sur l'acide glutamique peut conduire à un autre produit que la glutamine. Donner la représentation topologique de ce produit.

2.2. Pour cette synthèse, la molécule d'acide glutamique doit être rendue plus réactive. Pour cela elle est transformée en une molécule RCOX sur laquelle une molécule d'ammoniac peut réagir selon le schéma de réaction suivant :



Recopier cette équation de réaction ; après avoir identifié le site donneur et le site accepteur mis en jeu, représenter les flèches courbes rendant compte de cette transformation.

2.3. Pour identifier la glutamine, deux techniques spectroscopiques peuvent être utilisées : la Résonance Magnétique Nucléaire (RMN) du proton et la spectroscopie infrarouge (IR).

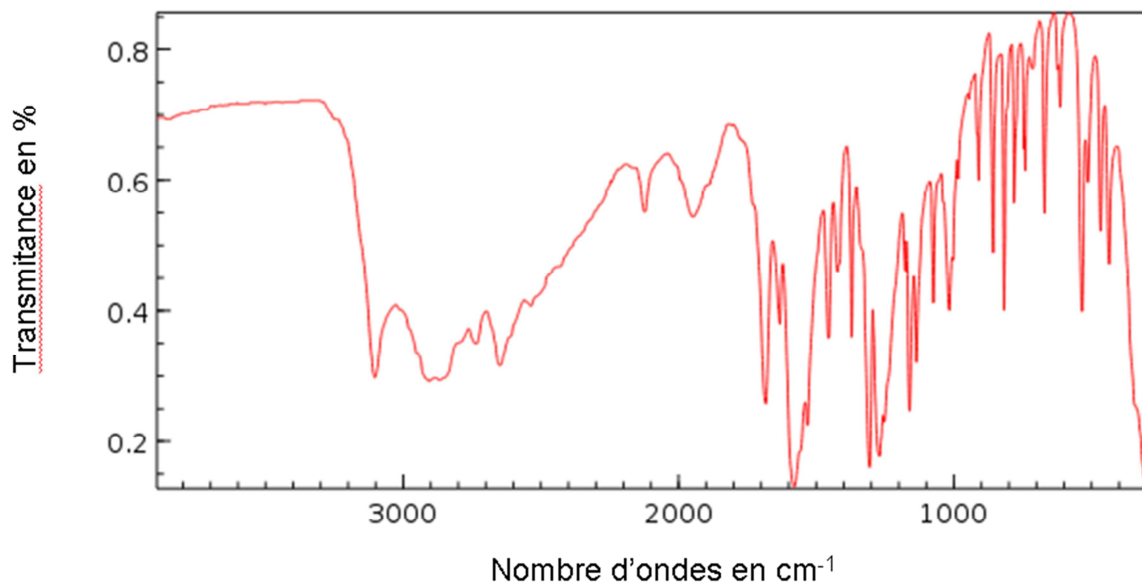
Données :

- Tableau simplifié des bandes d'absorption en spectroscopie IR :

Liaison	Nombre d'onde (cm ⁻¹)	Intensité
O-H alcool libre	3500 - 3700	forte, fine
O-H alcool lié	3200 - 3400	forte, large
O-H acide carboxylique	2500 - 3200	forte à moyenne, large
N-H amine	3100 - 3500	moyenne
N-H amide	3100 - 3500	forte
N-H amine ou amide	1560 - 1640	forte ou moyenne
C = O ester	1700 - 1740	forte
C = O amide	1650 - 1740	forte
C = O aldéhyde et cétone	1650 - 1730	forte
C = O acide	1680 - 1710	forte

- En RMN du proton, on n'observe pas de couplage pour les protons des groupes -OH, -CO₂H, -NH₂ ou -NH. Les signaux correspondants sont donc des singulets.

2.3.1. Donner trois arguments justifiant que le spectre IR proposé ci-dessous peut correspondre à celui de la glutamine.



2.3.2. Pour confirmer l'analyse IR, on réalise le spectre de RMN de la glutamine. Indiquer, en justifiant, le nombre de signaux présents ainsi que leur multiplicité.