FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET SNV AYAT.A

TD N° 3 BIOCHIMIE_SÉQUENÇAGE DES PÉPTIDES

EXERCICE N° 1:

Soit un oligopéptide (O) constitué de 10 acides aminés. Donner sa séquence sachant que:

- 1. Son <u>hydrolyse acide</u> totale donne la composition suivante en acides aminés : Ala , Arg , Glu , Met , Ser , Thr , Tyr
- 2. Son traitement par les carboxypeptidases A et B libère successivement Ala puis Tyr
- 3. Le <u>Réactif d'Edman</u> libère respectivement PTH-Tyr et PTH-Ala
- 4. L'action de la trypsine donne un tetrapéptide (A) et un hexapéptide (B)
 - a. l'étude de :
 - ☐ (A) montre qu'il <u>absorbe</u> fortement la lumière <u>à 280 nm</u>
 - ☐ (A) traité avec le **DNFB** on obtient DNP-Glu
 - ☐ (A) traité avec la **chymotrypsine** libère Tyr, Ala et un dipéptide acide
 - b. le traitement de :
 - ☐ (B) par le **DNFB** donne DNP-Tyr,
 - ☐ Avec le CNBr, (B) se scinde en un dipéptide et un tétrapéptide
- 5. L'action :
 - □ de la <u>chymotrypsine</u> sur (O) libère 2 Tyr, 1 Ala et un heptapéptide (C) ce dernier donne avec le <u>réactif d'Edman</u>: PTH-Ala puis PTH -thr,
 - □ avec le <u>CNBr</u> (C) se scinde en un tripéptide et un tetrapéptide EXERCICE N° 2:

La composition globale en acides amines d'un péptide (P) obtenue par <u>hydrolyse totale</u> (Hcl 6N à 100 °C pendant 24 à 72 heures) est : Arg 1, Asx 1, Cys 1, Lys 1, Thr 1, Val 1 . (Asx signifie qu'on ne peut pas savoir si le péptide P contient Asp ou Asn, car dans les conditions d'hydrolyse totale, Asn est transformé en Asp et NH₃)

- 1) Le traitement de (P) par le <u>réactif d'Edman</u> donne le PTH-Cys et donne par l'action d'un mélange de la <u>carboxypeptidase A et B</u> de l'Arg.
- 2) La <u>trypsine</u> catalyse l'hydrolyse de P en deux péptides (T_1) et (T_2)
 - a. (T₁) absorbe fortement la lumière à 280 nm.
 - \square Après <u>hydrolyse chlorhydrique</u> totale, (T_1) donne 3 acides amines
 - ☐ Après <u>hydrolyse alcaline</u> totale (NaOH 5N à 100 °C pendant 4 à 8 heures) (T₁) donne 4 acides amines.
 - ☐ Après le traitement de (T₁) par le <u>Chlorure de Dansyl</u> suivi d'une <u>hydrolyse</u> on isole 2 composés et on a identifié l'un d'eux : la Dansyl-Cys par <u>chromatographie sur papier</u>
 - b. (T2) donne 3 acides amines après hydrolyse chlorhydrique ou alcaline totale,
 - ☐ le traitement de (T2) par <u>chlorure de Dansyl</u> suivi d'une <u>hydrolyse acide</u> totale donne le dansyl-Thr
- 3) La chymotrypsine hydrolyse (P) en 2 péptides :
 - ☐ Le traitement de l'un de ces 2 péptides par le <u>DNFB</u> suivi d'<u>hydrolyse totale</u> donne le DNP– Val et le DNP–Lys

Quelle est la séquence de P?

4) (T2) est élué avant (T₁) quand on élève le PH au cours d'une <u>chromatographie sur résine</u> <u>échangeuse de cations</u>, peut-on en déduire la nature de Asx?

FACULTE DES SCIENCES EXACTES ET SNV AYAT.A