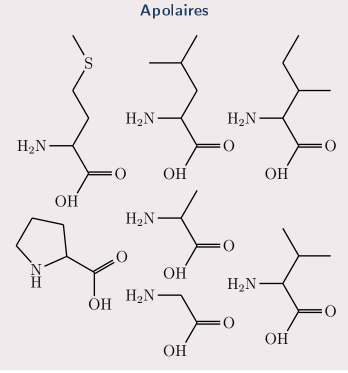
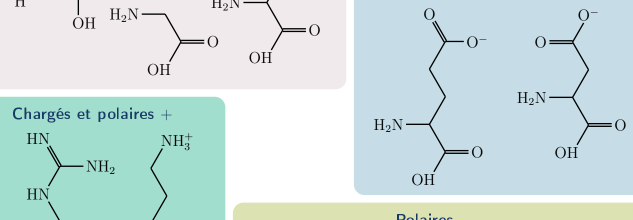
Activité 4.2 – Les 20 acides alpha aminés protéinogènes

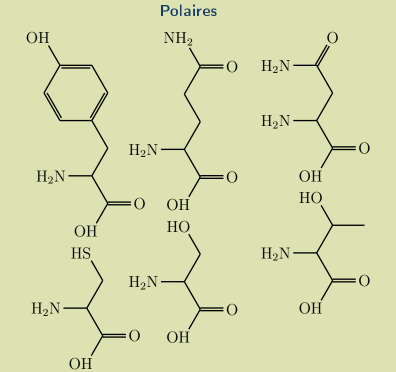
Document 1 – Les 20 acides α -aminés protéinogènes

On classifie les acides alpha-aminés qui composent les protéines en fonction de leurs affinités avec les molécules d'eau, car ces déterminant pour la structure des protéines.



Chargés et polaires





- 1 Entourer tous les groupes carboxyles et amines des 20 acides α -aminés protéinogènes.
- 2 Indiquer avec une étoile la position des carbones asymétriques pour tous les acides α -aminés. Tous les acides α -aminés ont au moins un carbone asymétrique, sauf la glycine.

Document 2 - La tyrosinase

La tyrosinase est une enzyme qui permet de produire la mélanine. Dans cette protéine composée de 469 acides alpha-aminés, on trouve la séquence WTHY, ou Trp-Thr-His-Tyr, ou tryptophane-thréonine-histidine-tyrosine. Cette séquence est représentée ci-dessous :

3 — Entourer les quatres acides alpha-aminés et les trois liaisons peptidiques dans la molécule de tyrosinase.
4 — En vous aidant du document 1, donner le caractère hydrophile ou hydrophobe de ces quatres acides alpha-aminés.
5 — Justifier le caractère hydrophile ou hydrophobe de ces 4 acides alpha-aminés à partir de leurs formules topologiques.