

Quelques familles de molécules organiques

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Rappels à connaître : règles du duet et de l'octet, structure électronique des atomes C, H O et N, formules brute, développée et semi-développée d'une molécule.	
Savoir nommer les molécules de la famille des alcanes.	
Connaitre et reconnaître les groupes caractéristiques : alcools (primaire, secondaire, tertiaire); dérivés carbonylés (aldéhyde, cétone); acides carboxyliques; amines primaires.	

Quelques familles de molécules organiques

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Rappels à connaître : règles du duet et de l'octet, structure électronique des atomes C, H O et N, formules brute, développée et semi-développée d'une molécule.	
Savoir nommer les molécules de la famille des alcanes.	
Connaitre et reconnaître les groupes caractéristiques : alcools (primaire, secondaire, tertiaire); dérivés carbonylés (aldéhyde, cétone); acides carboxyliques; amines primaires.	

Quelques familles de molécules organiques

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Rappels à connaître : règles du duet et de l'octet, structure électronique des atomes C, H O et N, formules brute, développée et semi-développée d'une molécule.	
Savoir nommer les molécules de la famille des alcanes.	
Connaitre et reconnaître les groupes caractéristiques : alcools (primaire, secondaire, tertiaire); dérivés carbonylés (aldéhyde, cétone); acides carboxyliques; amines primaires.	