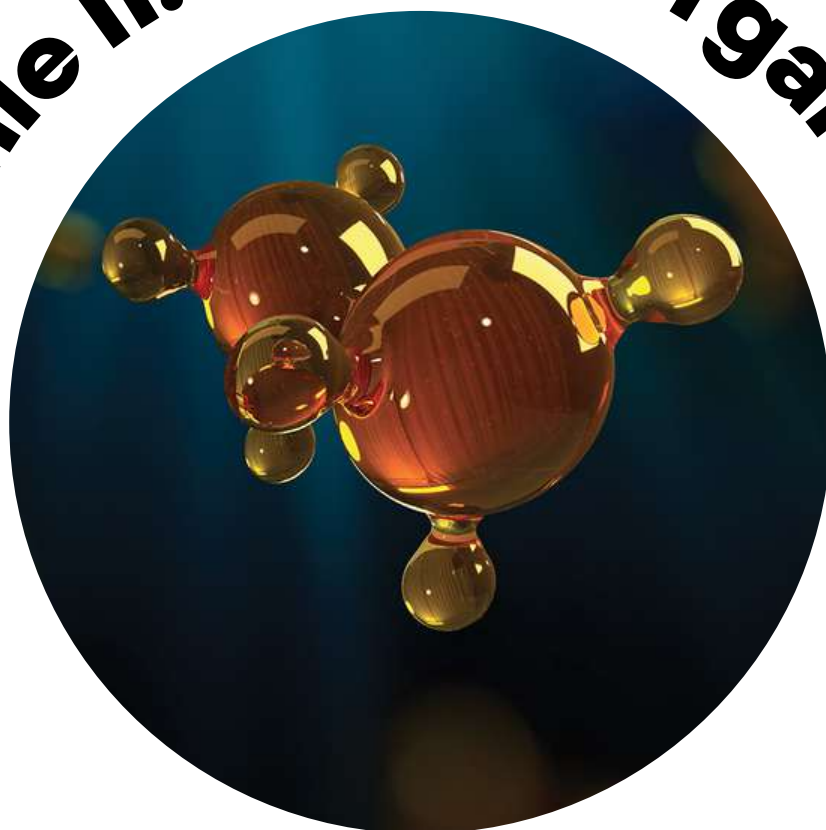


# Chimie II: Chimie Organique



SCIENCES DE LA  
VIE ET DE LA TERRE



## Shop



- Cahiers de Biologie + Lexique
- Accessoires de Biologie



## Etudier



Visiter [Biologie Maroc](http://www.biologie-maroc.com) pour étudier et passer des QUIZ et QCM en ligne et Télécharger TD, TP et Examens résolus.



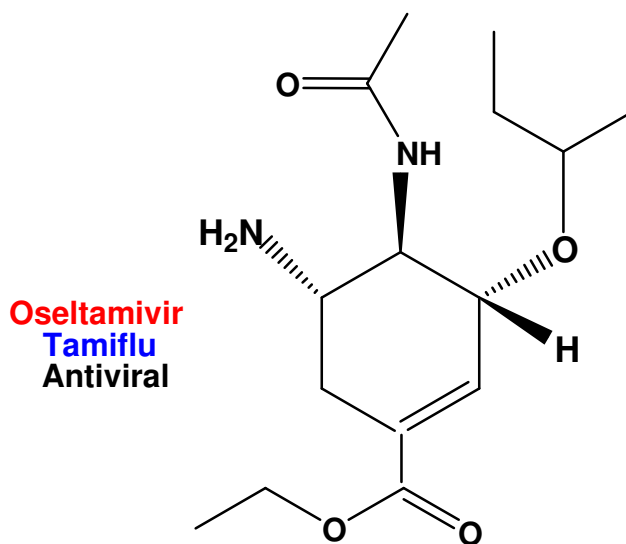
## Emploi



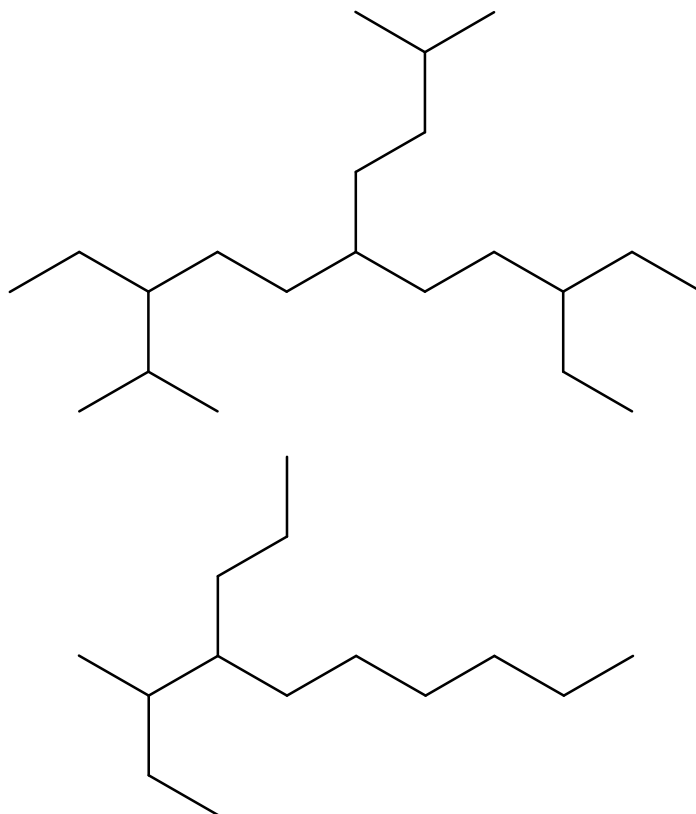
- CV • Lettres de motivation • Demandes...
- Offres d'emploi
- Offres de stage & PFE

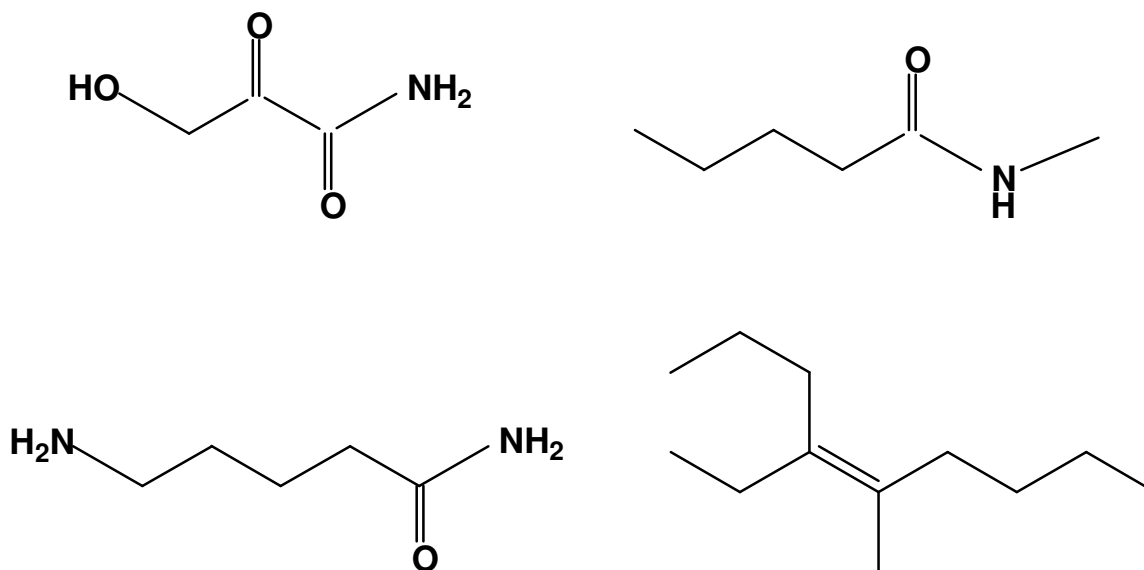
*Travaux dirigés (2015-2016)***Exercice n°1**

**Encerclez et nommez** les groupements fonctionnels présents dans la molécule suivante :

**Exercice n°2**

Nommer les molécules suivantes selon les règles de Nomenclature IUPAC :



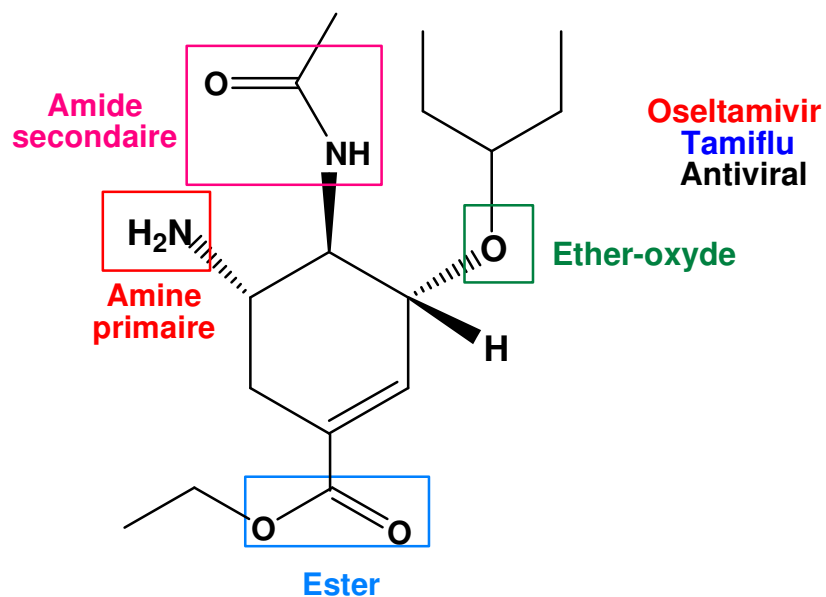
**Exercice n°3**

Donner les formules topologiques des molécules suivantes :

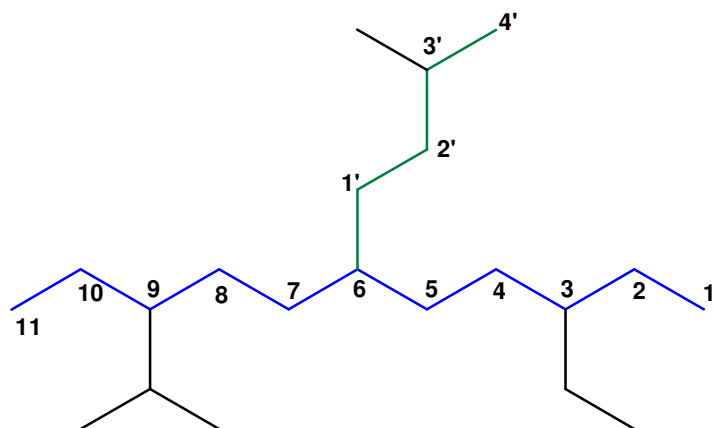
- 1) 5-amino hexan-2-ol
- 2) Acide oct-5-énoïque
- 3) Acide 4-oxopentanoïque
- 4) Acide 6-amino 2-chloro 4-hydroxy hexanoïque

*Correction des Travaux dirigés (2015-2016)*

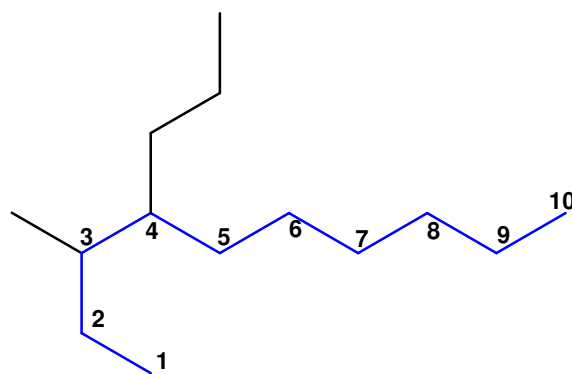
**Exercice n°1**



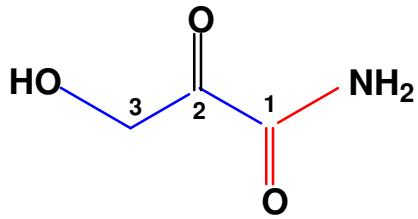
**Exercice n°2**



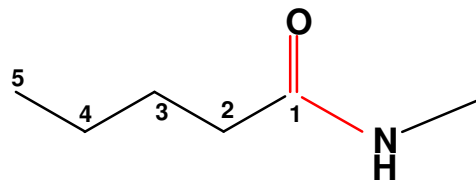
**3-ethyl 6-(3-methylbutyl) 9-isopropyl undecane**



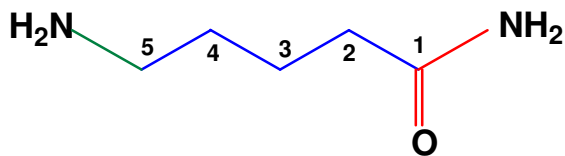
**3-méthyl 4-propyl décane**



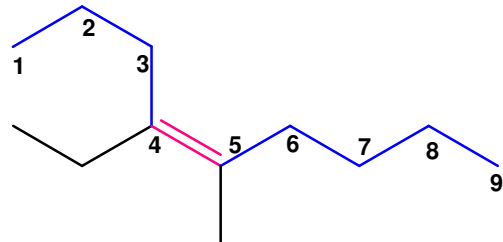
3-hydroxy 2-oxopropanamide



N-methylpentanamide



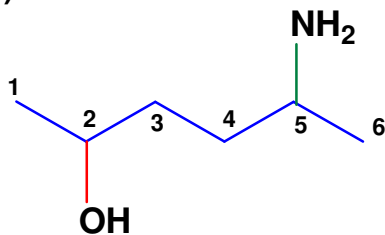
5-aminopentanamide



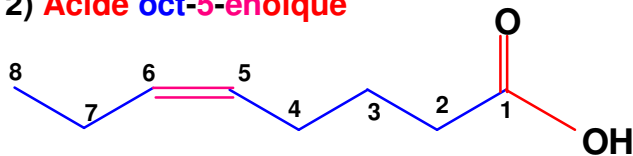
4-Ethyl 5-méthylnon-4-ène

Exercice n°3

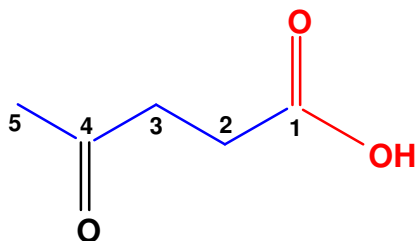
1) 5-aminohexan-2-ol



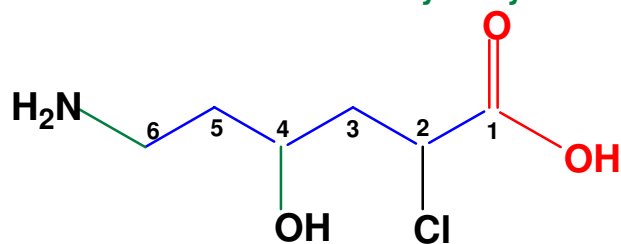
2) Acide oct-5-énoïque



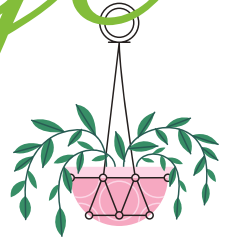
3) Acide 4-oxopentanoïque



4) Acide 6-amino 2-chloro 4-hydroxy hexanoïque



# Bon courage



## LIENS UTILES 🙌

### Visiter :

1. <https://biologie-maroc.com>

- Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)

2. <https://biologie-maroc.com/shop/>

- Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
- Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
- Trouver des bourses et des écoles privées

3. <https://biologie-maroc.com/emploi/>

- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage

