1^{ère} STL – SPCL CHIMIE

www.leonardvinci.e-monsite.com

Partie 3 : Synthèses organiques



Plan de travail

P3F1

Les familles organiques





Savoir/Savoir-faire:

- Identifier les groupes fonctionnels carboxyle, hydroxyle, carbonyle, amino.
- Reconnaitre un alcane, un alcène, un alcool, un acide carboxylique, un aldéhyde, une cétone, un ester et une amine.
- Donner le nom d'un alcane, d'un alcène, d'un alcool, d'un acide carboxylique, d'un aldéhyde, d'une cétone, d'un ester

Travail en classe	
	<u>Visualiser la vidéo :</u> ☐ Nomenclature en chimie organique
	Synthèse ☐ Faire le résumé de la fiche 1
	Exercices ☐ Faire les exercices d'application (Ex 1 et 2)
Travail à la maison	
) 	QCM: □ QCM: nomenclature molécules (1/2) □ QCM: nomenclature molécules (2/2)
	☐ Refaire les exercices d'application (correction détaillée en ligne)
<u>\$</u>	Pour approfondir Usualiser les vidéos capsules de cours

Lycée Léonard de Vinci Prigent Isabelle