

- 3) Ecrire l'équation de la réaction de l'hydrogénation du propanal ; donner le nom de la molécule obtenue
- 4) Ecrire la réaction d'hydrogénation qui permet d'obtenir du 3-méthylbutan-1-ol ; donner le nom de l'aldéhyde nécessaire à la réaction
- 5) Ecrire la réaction d'hydrogénation de la 3-méthylbutan-2-one ; donner le nom de la molécule obtenue
- 6) Ecrire la réaction d'hydrogénation qui permet d'obtenir le 2,2-diméthylpentan-3-ol ; donner le nom de la cétone nécessaire à cette réaction