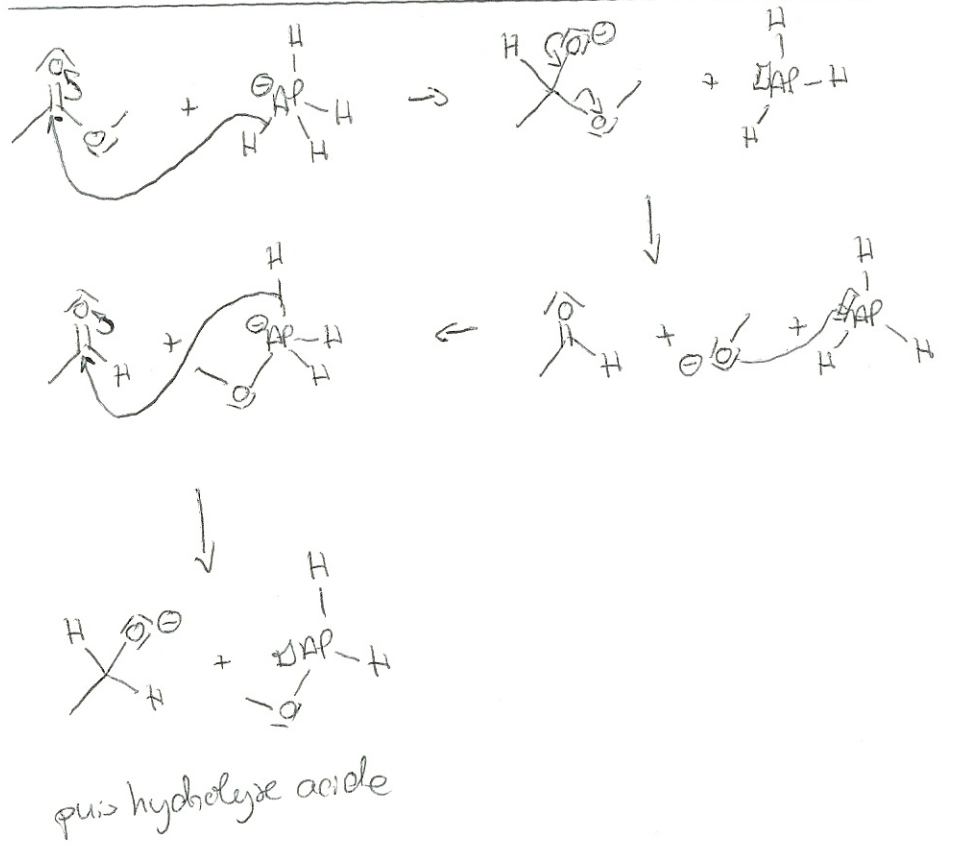


Réduction des esters par LiAlH₄

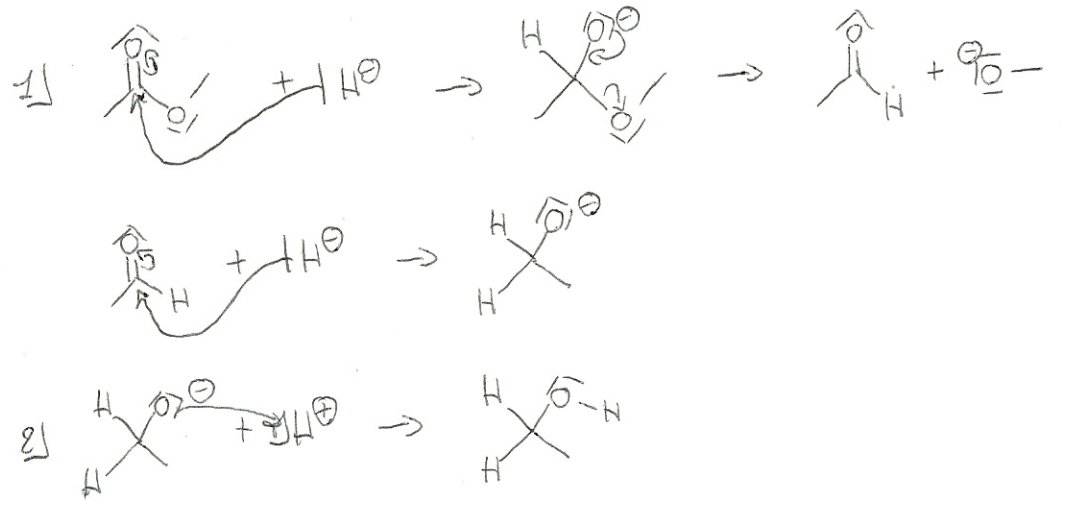
* Présentation alternative du mécanisme du document OR DG



La différence consiste à ne pas représenter systématiquement la formation de l'adduit de Lewis entre $\text{C}=\text{O}^\ominus$ et AlH_4^\ominus

② * schéma mécanistique simplifié ②

En assimilant LiAlH_4 à un hydruure nucléophile H^\ominus



Ce mécanisme est théoriquement acceptable pour les concours, s'ils adoptent une lecture stricte du programme.