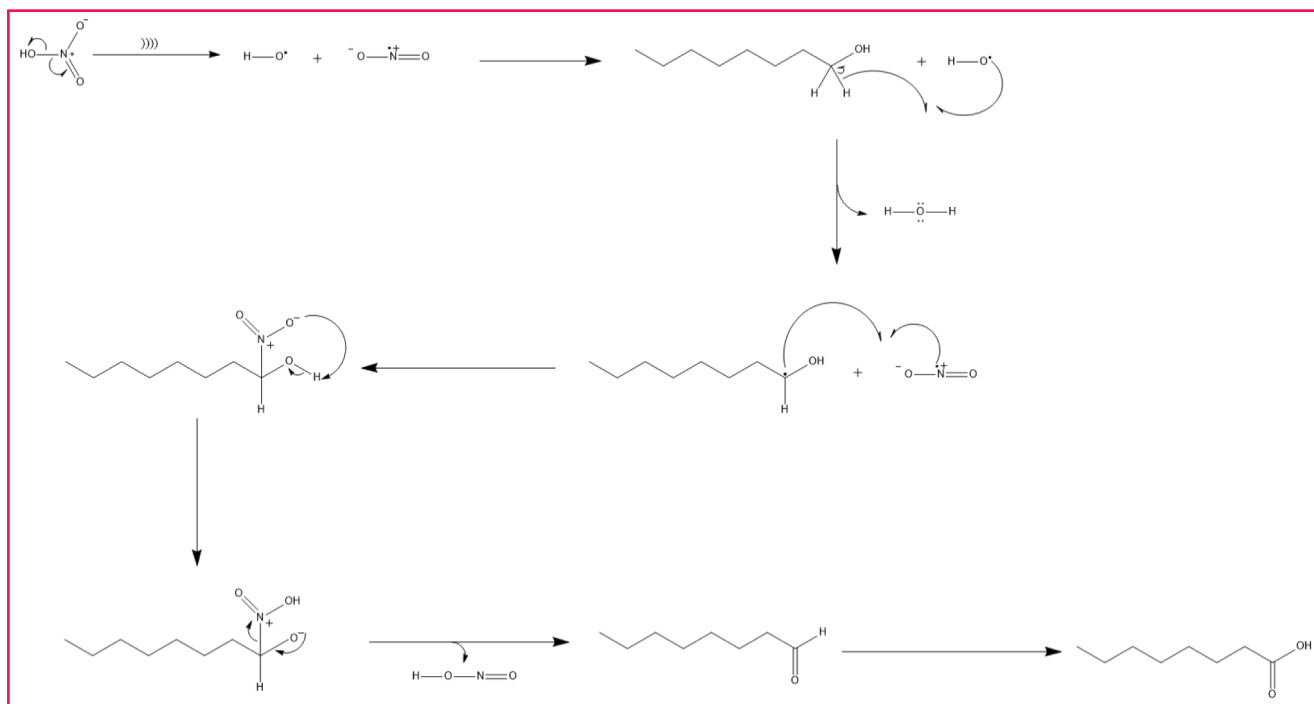


# Compléments à l'article « Comment utiliser les ultrasons au laboratoire ? Exemples et prise en main », Domitille Chambre et Grégory Chatel (*L'Act. Chim.*, 2016, 410, p. 45)

## Mécanisme réactionnel pour la synthèse réalisée sous ultrasons (formation de l'acide octanoïque)



## Mécanisme réactionnel pour la synthèse réalisée sous agitation magnétique (formation du nitrate d'octyle)

