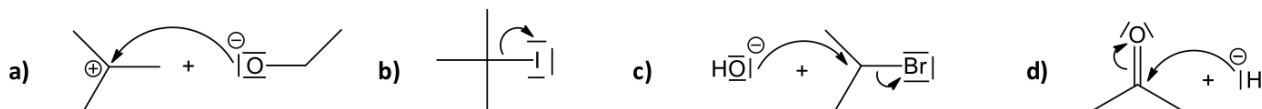
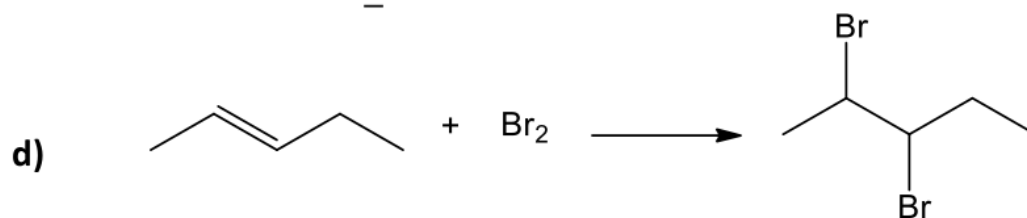
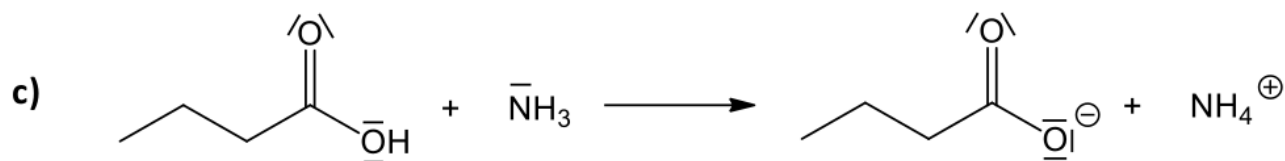
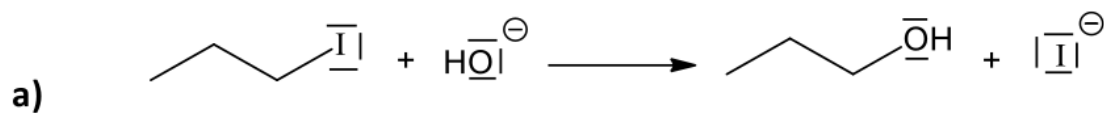


Pour chaque étape de mécanisme donnée ci-dessous, indiquer si la flèche courbe représente une rupture ou une formation de liaison et dessiner la molécule ou l'intermédiaire réactionnel obtenu.



## 2. Indiquer le type de réaction



**EX2/** Pour chacun des mécanismes réactionnels suivants :

- Retrouver l'équation de la réaction à partir du mécanisme la modélisant au niveau microscopique. *Entourer de différentes couleurs le (ou les) réactif(s), le (ou les) produit(s), le catalyseur et les intermédiaires réactionnels*
- Reconnaître dans le mécanisme réactionnel, le type de réaction (addition, substitution, élimination, réaction acide-base) de chacune des étapes
- Utiliser le formalisme des flèches représentant le déplacement des doublets électroniques pour montrer la formation ou à la rupture de liaisons.

