

Sommaire

1. Introduction générale
2. Réactions de substitution nucléophile
 - SN1, SN2
3. Réactions de substitution électrophile
 - Sur aromatiques
4. Réactions d'élimination
 - E1, E2, E1cb
5. Additions électrophiles
 - Additions sur alcènes, alcynes
6. Additions nucléophiles
 - Grignard, hydratation...
7. Réactions d'oxydoréduction
 - Par catalyseur, peroxyde, dihydroxylation
8. Réactions de couplage
 - Suzuki, Heck, Sonogashira
9. Réarrangements moléculaires
 - Claisen, Beckmann, Baeyer-Villiger
10. Réactions de protection/déprotection
11. Réactions de cyclisation
12. Annexe : index des réactions
13. Bibliographie & Sources