

- 26** 1. L'estérification est une substitution car de l'eau est formée en plus de l'ester.
2. La vitesse de réaction est augmentée en chauffant le milieu réactionnel et en ajoutant dans ce milieu de l'acide sulfurique, un catalyseur.
3. L'ester formé l'est plus rapidement, mais pas en plus grande quantité. Le rendement demeure inchangé.