

## Exercice : Chaînage de callbacks

Niveau : Avancé

Créez une fonction `premiereEtape` qui simule une opération asynchrone avec `setTimeout` (délai de 2 secondes) et accepte un callback pour indiquer que l'étape est terminée.

Ajoutez une fonction `deuxiemeEtape`, également asynchrone, qui suit la même logique.

Enchaînez les appels des deux étapes, et à la fin affichez "Toutes les étapes sont terminées!".

Bonus 1 :

Ajoutez une troisième étape `troisiemeEtape` et intégrez-la au chaînage. À la fin de la troisième étape, affichez un message avec une variable passée dans chaque étape (exemple : un compteur incrémenté).

Bonus 2 :

Gérez des erreurs dans les étapes avec un deuxième argument `onError`. Si une étape échoue (par exemple, 50% de chances), affichez une erreur dans la console et arrêtez le processus.