

## Notions

- **Paramètre de fonctions** : Lors de la définition d'une fonction, le développeur peut prévoir qu'une fonction prenne des paramètres, c'est-à-dire des valeurs qui sont nécessaires au bon fonctionnement de celle-ci.
- **Paramètre par défaut** : Il est possible de rendre certains paramètres de fonction non obligatoires en leur ajoutant une valeur par défaut dans la définition de la fonction.  
Lors de l'appel de la fonction, le paramètre ne sera pas obligatoirement renseigné.

# Module : Paramètre par défaut

## Exemples

```
let montantHT = 10;  
let montantTTC1 = calculTVA(montantHT, 5, 10);  
let montantTTC2 = calculTVA(montantHT, 5);  
let montantTTC3 = calculTVA(montantHT);  
  
console.log(`Le montant TTC est : ${montantTTC1}`);  
console.log(`Le montant TTC est : ${montantTTC2}`);  
console.log(`Le montant TTC est : ${montantTTC3}`);  
  
function calculTVA(montant, taux = 20, reduction = 1){  
    let mtTTC = montant + montant * taux / 100;  
    return mtTTC - mtTTC * reduction / 100;  
}
```

Le montant TTC est : 9.45  
Le montant TTC est : 10.395  
Le montant TTC est : 11.88

Taux : 5%  
Réduc : 10%

Taux : 20%  
Réduc : 1%

Taux : 5%  
Réduc : 1%