

### OBJECTIFS

- Comprendre la construction de l'impôt sur le revenu.
- Comprendre la détermination du revenu imposables et les principes de calcul de l'impôt
- Pouvoir détecter toutes les opportunités de vente grâce ou à cause de la fiscalité

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Généralités sur le système fiscal français – Qui paye et pourquoi ?

- Définition de l'impôt
- Les grandes catégories d'impôt
- Notions de domicile fiscal
- Le recouvrement de l'impôt

#### La détermination du revenu imposable

- Comment orienter mon client dans la compréhension des revenus catégoriels et leurs traitements fiscal ?
- Les différents types de revenus
  - Traitements et salaires
  - Pensions et rentes
  - Revenus fonciers (régime micro et réel)
  - RCM
  - Les plus-values sur titres
- La détermination du revenu imposable

#### Le calcul de l'impôt - Maitriser le schéma de l'impôt pour optimiser les choix des clients

- Le schéma de l'impôt
- La détermination du nombre de parts
- Le barème de l'impôt
- Le mécanisme de la décote

#### Les charges déductibles du revenu - Savoir expliquer les limites de déductions autorisées et ses conséquences sur la base d'imposition du client

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Blended Learning : Présentiel, distanciel en Pédagogie Inversée

Nos formateurs s'engagent à adapter leurs formations pour accueillir toute personne en situation de handicap.

03/02/2025

AGIFpass Banque / Finance©

Infos & inscriptions : 03 26 77 81 88 • [contact@agifpass.fr](mailto:contact@agifpass.fr) • [www.agifpass.fr](http://www.agifpass.fr)

### PUBLICS

Nouveau Entrant  
Marché des particuliers

### PRÉREQUIS

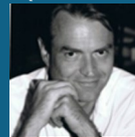
Aucun

### ÉVALUATION

Quiz de rétention final

### FORMATEURS

Nos formateurs sont tous issus du monde de la banque et de l'assurance.  
(Liste non exhaustive)



BRUNIER  
Stéphane



HACQUARD  
José

**DURÉE :** 1h30

**MOYENS TECHNIQUES :**

Ordinateur, internet

**DELAI D'ACCES :**

3 semaines

**470 € / CV**

**PRIX :** Possibilité de dégressivité

**Maxi : 8 à 12 participants**

**LIEU :** En classe virtuelle