

TRAVAUX PRATIQUES – Quel sera le montant de mes impôts ?

Objet : Appliquer la théorie Angular dans une application pratique.

Sujet : Créez un nouveau projet dans la section « **ExercicesAngular** » nommé « **TP3-CalculImpots** » et réalisez le programme permettant de calculer le montant de l'impôt sur le revenu :



MONTANT DES REVENUS	% D'IMPOSITION
158 122 €	45%
73 516 €	41%
25 710 €	30%
10 084 €	11%
	0%

- Stockez le montant net imposable, le nombre d'adulte(s) et d'enfant(s) dans des propriétés.
- Chaque adulte vaut 1 part et les deux premiers enfants valent 0,5 part chacun puis 1 part à partir du troisième enfant. *Exemple : 1 couple marié avec 3 enfants obtiendra 4 parts : 2 parts pour les adultes (1 x 2) et deux parts pour les enfants (0,5x2+1).*
- Arrondissez les résultats avec ma méthode **Math.round()** pour afficher un résultat en euros sans décimale. C'est un exercice, une précision à l'euro près est amplement suffisante.

Effectuer l'affichage du résultat dans page HTML comme indiqué dans l'exemple ci-dessous

TRAVAUX PRATIQUES ANGULAR - Calcul des impôts

Création d'une application de calcul des impôts avec Angular

Vos données personnelles

Revenu Fiscal de référence :

Nombre d'adulte(s) :

Nombre d'enfant(s) :

Le montant de l'impôt sur le revenu pour un foyer composé de **2 adulte(s)** et de **2 enfant(s)**, avec un revenu fiscal de **55950€** s'élève à **2826€**