

# Test technique Web-atrio

Ce test se compose d'une partie théorique et d'une partie pratique.  
Avant de les aborder, voici quelques remarques et consignes :

- Ne mettez **pas** "web-atrio" dans le nom / classes ou variables du projet
- **Le test dure 1h30**. La durée des parties est donnée à titre indicatif, pour vous fournir un repère.  
Vous êtes libre de répartir votre temps comme vous le souhaitez, mais **il est important que vous abordiez les 2 parties**, et respectiez la limite de temps.
- **La documentation est autorisée** (recherches internet, cours, ou réutilisation de projet) pour effectuer ce test.  
**Je reste également à votre disposition** si une clarification de l'énoncé est nécessaire, **ou pour vous débloquer** si vous voyez que vous allez perdre du temps sur un problème.  
**N'hésitez pas à me solliciter** : je ne pourrai pas vous aider si vous ne me le demandez pas !
- Focalisez-vous sur l'essentiel.  
Gardez en tête que votre objectif principal est, dans le temps imparti, de **répondre aux questions et aux besoins demandés**, et idéalement, de finir les 2 exercices.
- Pour rendre votre travail :
  - a. Mettez le code source sur **github**
  - b. Rédigez une petite **auto-évaluation** de votre travail (ce que vous avez fait, ce que vous n'avez pas fait, et tout autre élément qui vous paraîtrait utile)
  - c. Envoyez l'autoévaluation et le **lien github** à [recrutement@web-atrio.com](mailto:recrutement@web-atrio.com) **dans la limite du temps imparti.**

## Partie théorique : XPATH (environ 20 minutes)

Cette partie est **théorique**.

L'objectif est de répondre à des questions sur le langage XPath, en se documentant si nécessaire sur internet. Connaître le langage XPath **n'est pas** un pré-requis.

Remarque : Cette partie **ne nécessite pas d'exécuter du code**. Essayer de faire fonctionner un code est **fortement déconseillé**, le débogage devenant rapidement une activité chronophage.

---

```
<library>
  <book>
    <title>toto1</title>
    <author>titi</author>
  </book>
  <book type="doc">
    <title>toto2</title>
    <author>titi</author>
  </book>
  <book type="roman">
    <title>toto3</title>
    <author>titi</author>
  </book>
  <book type="bd">
    <title>toto4</title>
    <author>titi2</author>
  </book>
  <library>
    <book type="roman">
      <title>toto5</title>
      <author>titi</author>
    </book>
  </library>
</library>
```

**Écrire les chaînes XPath permettant de :**

- 1) Retourner tous les éléments book
- 2) Retourner tous les éléments title ayant comme parent un élément book avec un attribut type égal à roman

- 3) Retourner le nombre d'éléments book ayant un attribut type égal à bd
- 4) Que renvoie la requête XPath suivante : `/library/library/ancestor-or-self::library`

## Partie 2 : Application web (environ 1h10 minutes)

Cette partie est **pratique**.

L'objectif est ici de livrer une application comprenant quelques fonctionnalités basiques, afin de pouvoir **effectuer une démonstration** de son fonctionnement. L'idée est d'utiliser un framework avec un **ORM**.

**Si** vous optez pour une architecture API REST, dans ce cas pas besoin de réaliser le front, exposer les endpoints (qui pourront être appelables avec Postman) suffira.

---

- 1) Écrire une classe *Personne* ayant comme attributs : un nom, prénom, date de naissance.
- 2) Créer une base de données correspondante
- 3a) Créer les endpoints qui :
  - sauvegarde une nouvelle Personne.
    - **attention seule les personnes de moins de 150 ans peuvent être enregistrées sinon renvoyer une erreur**
  - renvoie toutes les Personnes enregistrées par ordre alphabétique, ajouter également leur âge actuel.
- 4a) En option, générez une API DOC.

OU

- 3b) Créer une page avec un formulaire, contenant :
  - a. Un champ "*nom*"
  - b. Un champ "*prénom*"
  - c. Un champ "*date de naissance*"
  - d. Un bouton "*valider*", qui remplit la session avec les données du formulaire
    - i. **attention seule les personnes de moins de 150 ans peuvent être enregistrées sinon renvoyer une erreur**

4b) Ajouter à cette page un bouton “*visualiser*”, qui affiche la liste des personnes en bdd, triées alphabétiquement. Afficher également leur âge actuel.