

## EXERCICE TECHNIQUE: BEVOUAC

Exercice composé de 4 modules.

Le candidat choisi le module qu'il souhaite réaliser.

Les modules sont présentés par ordre de difficulté croissant.

technologies imposées:

Langage : Javascript, Typescript

Frameworks : Libre (Vue, Angular, React)

L'API <https://www.emploi-store-dev.fr/portail-developpeur-cms/home/catalogue-des-api/documentation-des-api/api/api-la-bonne-boite-v1.html>

Permet de récupérer une liste d'entreprises susceptibles de recruter, par ville et par secteur d'activité.

Cette API permet à Bevouac d'estimer le dynamisme économique d'une zone géographique. Mais également de cibler le marketing digital en adaptant nos campagnes publicitaires en fonction des professions exercées localement.

### Module 1:

Vous devez faire appel à cette API pour récupérer et afficher une liste des 10 entreprises qui ont un potentiel d'embauche le plus élevé et qui correspondent aux critères suivants:

- entreprise établie à Marseille ou à Paris.
- entreprise recrutant en « informatique »

L'affichage de cette liste doit comporter pour chaque entreprise présentée:

- le nombre d'étoiles (potentiel d'embauche)
- le nom de l'entreprise
- l'adresse de l'entreprise
- BONUS: Utiliser la longitude et l'attitude pour afficher l'entreprise sur une minicarte.

### Module 2:

Mêmes consignes que le module 1, mais au lieu d'afficher uniquement 10 résultats, afficher une liste de résultats paginée. Chaque page devant contenir 10 résultats.

### Module 3:

Mêmes consignes que le module 1, mais au lieu d'afficher uniquement 10 résultats, afficher une liste « infinie » de résultats. Cette liste doit pouvoir être « scrollée » vers la bas.