Les chaînes de caractères (comme **name**, **address**, **phoneNumber**) sont copiées dans les attributs correspondants de la structure à l'aide de **strncpy** pour éviter tout dépassement de mémoire.

**const char\*** est une manière de spécifier que ces pointeurs pointent vers des chaînes de caractères constantes, et cela a quelques implications importantes :

* **Interdiction de modification :** La fonction **createEmployee** ne pourra pas modifier directement le contenu des chaînes de caractères pointées par **name**, **address**, et **phoneNumber**. Cela est souvent utilisé pour indiquer que ces valeurs ne doivent pas être modifiées à l'intérieur de la fonction.
* **Compatibilité :** Utiliser **const char\*** permet également à la fonction de recevoir des chaînes de caractères constantes ou des pointeurs vers des chaînes de caractères modifiables sans problème. Cela rend la fonction plus flexible.
* **Sécurité :** En spécifiant que la fonction ne modifie pas les chaînes de caractères passées en paramètres, cela peut aider à éviter des erreurs potentielles de modification non intentionnelles.

Employer \*\* head

* L'objectif principal de cette fonction est d'ajouter un nouvel employé à la liste, et cela peut nécessiter la modification de la tête de la liste si la liste est vide ou si le nouvel employé doit devenir le premier de la liste.
* Pour modifier la tête de la liste (c'est-à-dire le pointeur vers le premier élément de la liste), la fonction doit recevoir un pointeur vers ce pointeur. D'où l'utilisation de **Employee\*\* head**.

**Ouverture du fichier :**

* La fonction utilise **fopen** pour ouvrir le fichier spécifié par **filename** en mode écriture (**"w"**). Le mode "w" signifie que le fichier sera créé ou vidé s'il existe déjà.