

RNCP CDA

« JavaScript »

7 heures, tous documents autorisés.

Sujet

Vous devez réaliser un système d'identification où le mot de passe doit être saisi avec un « clavier numérique virtuel » de 16 touches comportant les chiffres de 0 à 9.

Le positionnement des chiffres change à chaque rechargement de la page et lors du clic sur le bouton **Effacer**.

Éléments fournis

Maquettes du formulaire.

Url API : https://www.ericfree.net/formation/api/check_user.php

L'api nécessite deux valeurs :

- *login* : pour l'identifiant
- *password* : pour le mot de passe

L'api retourne 2 valeurs :

- *check* : true (identification réussie) ou false (identification non réussie)
- *message* : *Vous êtes désormais connecté !* ou *L'authentification a échoué !*

Pour test : eric@free.fr / 123456

Travail demandé

Page d'identification

- Code HTML
- Code CSS

Le(s) script(s) javascript permettant de :

- Générer le clavier (position des chiffres de 0 à 9 et touches vides)
- D'envoyer la demande d'authentification
- D'afficher le résultat de l'authentification

A rendre

Le projet complet dans un dossier compressé sous le nom :

- Nom-Prénom_eval-javascript