

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**.

Eléments 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