

Documentation JS

Menu

`menu(nom)`

* *change de page*

* **@param** *nom* : (string) nom de la page à afficher

Formulaire

`checkName(field)`

* *vérifie si le nom entré est conforme à la structure attendue.*

* **@param** *field* : (string) valeur du champ envoyé en paramètre

* **@returns** (boolean) champ valide ou non

`checkMail(field)`

* *vérifie si le mail entré est conforme à la structure attendue.*

* **@param** *field* : (string) valeur du champ envoyé en paramètre

* **@returns** (boolean) champ valide ou non

`checkMessage(field)`

* *vérifie si le message entré est conforme à la structure attendue.*

* **@param** *field* : (string) valeur du champ envoyé en paramètre

* **@returns** (boolean) champ valide ou non

`checkBirth(field)`

* *vérifie si la date entré est conforme à la structure attendue.*

* **@param** *field* : (string) valeur du champ envoyé en paramètre

* **@returns** (boolean) champ valide ou non

`highlight(field, error)`

* *surligne le champ en cas d'erreur ou de succes*

* **@param** *field* : (string) valeur du champ envoyé en paramètre

* **@param** *error* : (boolean) champ avec erreur ou non

`ajuste(h)`

* *agrandi automatiquement la balise textarea*

* **@param** *h* : (number) hauteur de la balise textarea

Cookies

`setStyleCookies(value, name)`

** Change le style en value.css et creer un cookie name d'une durée de 1 heure*

** **@param** value : (string) nom du nouveau fichier css*

** **@param** name : (string) indique ce que l'on stocke, ici toujours le style*

`getStyleCookie(name)`

** Lit le cookie name et return sa valeur*

** **@param** name : (string) indique ce que l'on stocke, ici toujours le style*

** **@returns** {*}*

`readStyleCookie()`

** Regarde si il y a un cookie pour le style, dans quel cas adapte le style*