

Framework JS Smart Form

Afficher / masquer un champ

champObligatoire();

affichageChamp(formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS\$VALEUR1, true);

affichageChamp(formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS\$VALEUR1, false);

Activer / Désactiver les champs obligatoires

champObligatoire();

champObligatoire(formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS\$VALEUR1, false);

champObligatoire(formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS\$VALEUR1, true);

vider les champs textes et date/ Remettre la valeur par défaut d'un champ /décocher les cases à cocher / désélectionner une liste

viderChamp();

viderChamp(formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS\$VALEUR1);

Masquer une section dont tous les champs sont masqués

masquerSection();

masquerSection(section1, false);

masquerSection(section1, true);

attendre que le formulaire soit chargé côté back office

bkolnit();

attendre que le formulaire soit chargé côté front office

frolnit();

Transformer un select en bouton radio

boutonRadio();

Algorithme

Algorithme (cont)

```
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR1#formulaire.I-
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|congé',
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR3#formulaire.I-
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|congé
]
```

VALEUR1 et VALEUR3 s'afficheront si le champ variable VALEUR2 a pour valeur 'congé'.

Affichage d'un champ avec plusieurs conditions

Var Tableau = [

```
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR1#formulaire.I-
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|congé#formulaire.INT-
ERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR3|RTT#formulaire.INTER-
VENTIONS_EN_COURS$VALEUR4|une semaine'
]
```

VALEUR1 s'affichera si le champ variable VALEUR2 a pour valeur 'congé', si le champ variable VALEUR3 a pour valeur 'RTT' et si le champ variable VALEUR4 a pour valeur 'une semaine'. Les 3 conditions doivent être remplies, si l'une d'entre elles ne l'ai pas, le champ VALEUR1 sera masque.

Affichage d'un champ si l'une ou l'autre condition est remplie

Pour tester si l'une ou l'autre valeur est remplie, il faut rajouter un séparateur | au sein d'une même condition.

Var Tableau = [

```
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR1#formulaire.I-
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|congé|formulaire.INT-
ERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR3|RTT'
]
```

VALEUR1 s'affichera si le champ variable VALEUR2 a pour valeur 'congé', OU si le champ variable VALEUR3 a pour valeur 'RTT'.

Affichage d'un champ si le champ testé n'est pas renseigné

Var Tableau = [

```
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR1#formulaire.I-
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|null'
]
```

VALEUR1 s'affichera si VALEUR2 n'a pas été renseigné

Conditions complexes

Var Tableau = [

```
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR1#formulaire.I-
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|congé#formulaire.INT-
ERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR3|RTT;congés
payees;congés sans solde# formulaire.INTERVENTIONS_EN_CO-
URS$VALEUR4|anticipation|formulaire.INTERVENTIONS_EN_C-
OURS$VALEUR5|récupération#formulaire.INTERVENTIONS_EN_-
COURS$VALEUR6|obligatoire;different>null'
```

VALEUR1 s'affichera :

si VALEUR2 a pour valeur 'congé'

ET VALEUR3 a pour valeur 'RTT' OU 'congés payés' OU 'congés sans solde'

ET si VALEUR4 a la valeur 'anticipation' OU si VALEUR5 a la valeur 'récupération'

Enfin, s'il est affiché ce champ sera obligatoire si VALEUR6 est renseigné.

Affichage d'un champ ou d'une section avec une seule condition

```
Var Tableau = [  
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR1#formulaire.I-  
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|congé'  
]
```

VALEUR1 s'affichera si le champ variable VALEUR2 a pour valeur 'congé'. Dans tous les autres cas, il sera masqué, vidé et rendu non obligatoire.

```
Var Tableau = [  
'section1#formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALE-  
UR2|congé'  
]
```

la section 1 s'affichera si le champ variable VALEUR2 a pour valeur 'congé'. Dans tous les autres cas, elle sera masquée.

Affichage d'un champ avec une seule condition mais plusieurs valeurs

```
Var Tableau = [  
'formulaire.INTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR1#formulaire.I-  
NTERVENTIONS_EN_COURS$VALEUR2|congé;embauche;fin de  
contrat'  
]
```

VALEUR1 s'affichera si le champ variable VALEUR2 a pour valeur 'congé' ou 'embauche' ou 'fin de contrat'.

Affichage de deux champs, chacun à une seule condition

```
Var Tableau = [  

```



By **root1**
cheatography.com/root1/

Not published yet.
Last updated 21st June, 2019.
Page 1 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>