

JAVASCRIPT | SCRIPT FORMATION.JS

Fonction	Description
<code>remplit_spe_bcp()</code>	Remplir la liste déroulante avec les spécialités de Bac pro en fonction du statut de l'élève (Temps Plein, Apprenti ou FC) et du niveau demandé
<code>afficher_famillebcp(ast2pro)</code>	Afficher les champs pour les secondes pro famille des métiers
<code>remplit_spe_cap()</code>	Remplir la liste déroulante avec les spécialités de CAP en fonction du statut de l'élève et du niveau demandé
<code>remplit_spe_2nd()</code>	Remplir la liste déroulante avec les enseignements facultatifs en 2nd
<code>remplit_spe_bts()</code>	Remplir la liste déroulante avec les spécialités de BTS en fonction du statut de l'étudiant et du niveau de formation.
<code>remplit_ensopt(selo)</code>	Remplir la liste déroulante les enseignements optionnels en fonction du chinois en langue vivante
<code>get_statut()</code>	Récupérer la valeur exportée du statut de l'élève
<code>get_voie()</code>	Récupérer la valeur exportée de la voie de formation
<code>get_formation()</code> Récupérer la valeur exportée de la formation <code>get_niveau()</code>	Renvoyer la valeur exportée du niveau de formation
<code>get_libniveau(astniv)</code>	Renvoyer un libellé du niveau de formation
<code>get_speformation()</code>	Renvoyer la valeur exporté de la spécialité
<code>get_libformation()</code>	Renvoyer le libellé de la spécialité de la formation
<code>valider_spe_lg()</code>	Valider le nbr de choix des spécialités de la voie générale
<code>desactiver_spe_nock()</code>	Désactiver les cases à cocher spécialités de la voie générale
<code>activer_ensopt()</code>	Activer le choix des enseignements optionnels