

Fichier JS	Lignes de code testées	Fonction testée	Résultat attendu	Comment vérifier le résultat attendu	Problème possible
js_index.js	16 à 42	ajax	On renvoie une promesse qui prend en paramètre une fonction avec 2 paramètres, le callback de succès et d'erreur	appeler la fonction avec l'URL de l'API, faire un console log de la valeur retournée	serveur de l'URL indisponible, mauvaise adresse pour l'URL
js_index.js	2 à 13	ajax avec l'url ("http://localhost:3000/api/teddies")	renvoie les données des teddies au format json avec l'url http://localhost:3000/api/teddies »	la page affiche les teddies a la fin de la boucle à l'intérieur de la fonction	serveur de l'URL indisponible, mauvaise adresse pour l'URL
js_product.js	5 à 20	ajax	On renvoie une promesse qui prend en paramètre une fonction avec 2 paramètres, le callback de succès et d'erreur	appeler la fonction avec l'url de l'api, faire un console log de la valeur retournée	serveur de l'URL indisponible, mauvaise adresse pour l'URL
js_product.js	23 à 157	ajax avec l'url ("http://localhost:3000/api/teddies/" + urlTeddy)	renvoie des données de chaque teddy (selon la variable) au format json	faire un console log de la réponse parsée (doit afficher un tableau avec les données du teddy)	serveur de l'URL indisponible, mauvaise adresse pour l'URL
js_product.js	72 à 82	fonction utilisée pour à l'écoute du bouton « lessButton »	retourne la variable valueCount (représentant la valeur de l'input) -1, sauf si cette valeur vaut 1, elle retourne alors 1	faire un console log de valueCount	modification du code dans la console Google
js_product.js	84 à 87	fonction utilisée pour à l'écoute du bouton « plusButton »	retourne la variable valueCount (représentant la valeur de l'input) +1	faire un console log de valueCount	modification du code dans la console Google
js_product.js	92 à 156	fonction utilisée pour à l'écoute du bouton « button »	empêche l'envoi de donner si la valeur ne correspond pas à la regex sinon : parse le local storage ou crée un tableau s'il est vide, crée et modifie si besoin la variable produitCommand puis la push dans un tableau qui après modif (stringify) sera envoyé dans le local storage	afficher la page panier ou consulter le localStorage dans la console google	modification du code dans la console Google Effacement « manuel » du localStorage
newbasket.js	18 à 106	fetchBasket	retourne les données des teddies contenu dans le localstorage au format json	faire un console log de la réponse parsée (doit afficher un tableau avec les données des teddies du localStorage)	serveur de l'URL indisponible, mauvaise adresse pour l'URL
newbasket.js	50 à 71	fsupprim	supprimer du localStorage le teddy correspondant au bouton supprimer et faire la mise à jour du tableau	vérifier le localStorage dans la console Google, tester la page panier visuellement	bouton créer sur une boucle qui ne fonctionne pas, mise à jour du tableau qui ne se fait pas, pas de mise à jour du localStorage
newbasket.js	92 à 100	empty	vide le local storage, « supprime » le tableau et affiche que le panier est vide	vérifier le localStorage dans la console Google, tester la page panier visuellement	page qui ne se modifie pas, localStorage qui ne se vide pas
newform.js	48 à 78	Validation	retourne true si l'input n'est pas vide et si la variable eventValid vérifie la regex sinon ajoute 1 à la variable error et affiche champ obligatoire ou format incorrect	faire un console log de error, tester visuellement en remplissant le formulaire en lançant la fonction pour chaque input	variable déclarer au mauvais endroit, mauvaise regex, bloc css qui ne s'affiche pas ou s'affiche directement sans le lancement de la fonction
newform.js	87 à 136	order	après lancement de la fonction validation pour chaque input, création de la variable myClient qui sera pusher dans le localStorage puis chargement de la page commande	au clic sur « confirmer la commande » vérifier la validation des inputs, tester sans teddy dans le local storage, vérifier que la variable myClient se stocke dans le localStorage dans la console Google, vérifier que la page commande ne se charge pas si les conditions ne sont pas remplies	la variable error ne s'incrémente pas, renvoie sur la page commande même si les conditions ne sont pas remplies, le localStorage n'est pas mis à jour
newform.js	110 à 116	client	crée un objet client	créer une variable new client et faire un console log	mauvaise déclaration de variable
js_commande.js	18 à 56	fetchCommand	renvoie des données au format json après envoi à l'API de données	faire un console log du résultat de la fonction	serveur de l'URL indisponible, mauvaise adresse pour l'URL
js_commande.js	19 à 23	fetch	envoie les variables contact et products à l'API	faire un console log du résultat de la fonction	mauvaise URL, serveur indisponible, les variables ne correspondent pas aux données attendues