# HTTP le protocole du Web, correction

Première NSI Lycée du Parc

# Table des matières

1	Le	Web	1
	1.1	Les trois piliers du Web : HTTP, URL et HTML	1
	1.2	Passage de paramètres dans une URL	9
<b>2</b>	For	mulaire et passage de paramètres	11
	2.1	Un premier exemple	11
	2.2	Méthodes de passage des paramètres : GET ou POST	16
	2.3	Eléments de formulaire	16

### 1 Le Web

#### 1.1 Les trois piliers du Web : HTTP, URL et HTML

## 🛃 Exercice 1

QCM de type E3C2.

Pour répondre à la première question, relisez la synthèse de cours sur HTML/CSS.

- 1. Quelle est le code HTML permettant de créer un lien hypertexte dans un document écrit en HTML ?
  - Réponse A : <a>>http://tip-top.fr </a> =
  - Réponse B : <a href="http://tip-top.fr">Site du TIP-TOP</a> => BONNE RÉPONSE
  - Réponse C : <a name="http://tip.top.fr</a>
- 2. Comment s'appelle le service qui permet de faire le lien entre une IP et un nom de domaine ?
  - Réponse A : DNS => BONNE RÉPONSE
  - Réponse B : ARP
  - Réponse C : HTTP
  - Réponse D : Internet



Réponse : Le client transmet plusieurs paramètres dans sa requête : La méthode du protocole HTTP qui est utilisée, ici GET qui permet de demander une ressource La version du protocole HTTP ici 1.1, c'est important de se mettre d'accord sur les règles du dialogue lorsqu'on communique ! Accept précise les types de contenus que le client pourra interpréter Accept-Language précise la variante de la locale Connection précise si le client souhaite une connexion persistante après l'échange requête/réponse avec le serveur : on garde la même connexion

TCP Cache-Control et If-Modified-Since contiennent des directives pour la mise en cache ou l'utilisation du cache du client User-Agent contient différentes informations sur le navigateur et le système d'exploitation du client

Þ	En-têtes	Cookies	Requête	Réponse	Délais	Trace de la pile		
τ̈́F	iltrer les en-t	êtes						Bloquer Renvoye
▶ GI	ET http://fre	deric-junier.c	org/NSI/sandb	ox/index.html				
Ét	at	200 OK	0					
Ve	ersion	HTTP/1.1	1					
Тг	ansfert	847 o (ta	ille 555 o)					
▼ Er	n-têtes de la	réponse (2	92 o)					Texte brut 🔘
?	Accept-Ran	ges: bytes						
?	Connection	: Upgrade, k	Keep-Alive					
?	Content-Le	ngth: 555						
?	Content-Ty	pe: text/htm	nl					
?	Date: Wed	, 17 Mar 202	1 20:01:12 GM	т				
?	Keep-Alive:	timeout=10	), max=100					
?	Last-Modif	ed: Tue, 21	Apr 2020 13:20	5:14 GMT				
?	Server: Ap	ache						
	Upgrade: I	12,h2c						
?	Vary: Acce	pt-Encoding						
₹ Er	n-têtes de la	requête (3	94 o)					Texte brut 🔾
?	Accept: te:	xt/html,appli	ication/xhtml+	xml,applicatio	n/xml;q=0.	9,image/webp,*/*;q=0.8		
?	Accept-Enc	oding: gzip,	deflate					
?	Accept-Lan	guage: fr						
?	Cache-Con	trol: max-age	e=0					
?	Connection	: keep-alive						
?	DNT: 1							
?	Host: fred	eric-junier.or	g					
()	If-Modified	-Since: Tue,	21 Apr 2020 1	3:26:14 GMT				
	Sec-GPC: 1							
()	Upgrade-In	secure-Requ	ests: 1					
(?)	User-Agent	: Mozilla/5.0	) (X11; Ubuntu	; Linux x86_64	l; rv:86.0) G	ecko/20100101 Firefox/86.0	0	

• Quelles informations sur le serveur sont transmises au client dans l'entête de la réponse ?

Réponse : Le serveur transmet plusieurs paramètres dans sa réponse : Content -Length précise la taille en octets de la réponse Content-Type précise le type de contenu de la réponse, ici du HTML Date contient un horodatage de la réponse Laste-Modified contient un horodatage de la dernière modification de la ressource Server précise le type de logiciel serveur, ici Apache

• Effectuer une nouvelle requête avec l'URL http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/. Quelle différence avec la requête initiale ?

Réponse : La page renvoyée est la même mais avec le code de réponse de redirection 304

Not Modified indique qu'il n'y a pas besoin de retransmettre les ressources demandées. C'est une redirection implicite vers une ressource mise en cache. Cela survient lorsque la méthode de requête est safe (par exemple une requête GET ou HEAD), ou lorsque la requête est conditionnelle et utilise l'en-tête If-None-Match ou If-Modified-Since. Noter que si le chemin de la ressource dans l'URL ne se termine pas par un fichier alors le serveur Web renvoie le fichier par défaut index.html s'il existe

• Effectuer une nouvelle requête avec l'URL https://frederic-junier.org/NSI/sandbox/. Quelle différence avec la requête initiale peut-on observer dans la barre d'adresse du navigateur ?

*Réponse : cette fois le petit cadenas n'est pas barré, la connexion est sécurisée : chiffrée en HTTPS et le serveur est authentifié par un certificat SSL à jour.* 



• Effectuer une nouvelle requête avec l'URL http://frederic-junier.org/NSI/Sandbox/index .html. Quel est le code d'état de la réponse ? Explication ?

Réponse : cette fois on a une erreur 404, c'est une erreur du client qui a demandé une ressource qui n'existe pas sur le serveur. Pourquoi ? C'est un problème de casse de caractère dans l'URL où il ne faut pas de majuscule sur sandbox.

⊖ → ሮ û	t i i	0 🔏 frederic-junier.org/NSI/Sandbox/index.html											
👮 Trucs   🖨 NSI	(local) 🎧 GitHub	<b>O</b> parc-nsi	🖊 GitLab	🙆 ENT	🗍 DANE	🗱 Site	M Gmail	IOI III	🔲 Portail	🔈 tube	🔼 LaBoîte	e 💙 Pix	Orga
Not Fo	und												
The requested	URL was not f	ound on thi	is server										
			0 001 001										
	404 Mot Found	OTTON WOOD	oncount	tored whi	ile traine	a to upo	on Eme	Doow	mont to 1	a and loth		+	
Additionally, a	404 Not Found	l error was	encount	tered whi	ile trying	g to use	e an Erro	orDocu	ment to l	nandle th	ne reques	t.	
Additionally, a	404 Not Found	l error was	encount	tered whi	ile trying	g to use	e an Erro	orDocu	ment to l	nandle tł	ie reques	t.	
Additionally, a	404 Not Found	l error was	encount	tered whi	ile trying	g to use	e an Erro	orDocu	ment to l	nandle th	ne reques	t.	
Additionally, a	404 Not Found	l error was	encount	tered whi Éditeur de	ile trying e style <b>(</b>	g to use	e an Erro mances	orDocu Tocu	ment to 1 noire 🗲	nandle th Stockage	ne reques	t. eau 🕇	- Acc
Additionally, a	404 Not Found	l error was	encount Jeur <b>{}</b>	tered whi Éditeur de	ile trying e style (	g to use	an Erro	DrDocu TrDocu	ment to 1 noire 🖻	nandle tř   Stockage    Q	e reques	t. eau <b>1</b>	- CS
Additionally, a	404 Not Found e 🗘 Inspecteur URL Méthode	Domaine	encount	Éditeur de Fichier	ile trying e style 🕻	g to use	an Erro	DrDocu D Mér	ment to 1 noire 🖻	) Stockage	e reques	t. eau 1 t нтмі	Acc

🔏 frederic-junier.org favicon.ico

404

GET

• Effectuer une nouvelle requête avec l'URL http://frederic-junier.org/NSI/interdit. Quel est le code d'état de la réponse ? Explication ?

Réponse : cette fois on a une erreur 403 Forbidden : le serveur comprend la requête mais refuse de l'autoriser. En effet, les droits d'accès sur le répertoire interdit sont positionnés à 710 soit RWX-X—, donc aucun droit pour un utilisateur "autre"



Modificatio	on des attribut:	s du fichier ×
Sélectionnez le dossier "intere	es nouveaux attı dit".	ributs pour le
Permissions d	u propriétaire	
🔽 Lire	🗹 Écrire	🗹 Exécuter
Permissions d	e groupe	
🗌 Lire	🗌 Écrire	🗹 Exécuter
Permissions p	ubliques	
🗌 Lire	Écrire	Exécuter
Valeur numéri	que : 710	
Vous pouvez a quelle position permissions in	ppliquer un x so n pour conserve nitiales des fichie	us n'importe r les ers.
Récursion	dans les sous-do	ossiers
🔘 Appliqu	er à tous les fich	iers et dossiers
🔿 Appliqu	er uniquement a	ux fichiers
OApplique	er uniquement a	ux dossiers
	Annuler	Valider

- 2. Le site https://httpie.org/ propose un client HTTP en ligne de commandes permettant de décomposer les requêtes HTTP en précisant la méthode et l'URL de la ressource demandée.
  - Ouvrir la page https://httpie.org/run
  - Saisir la commande http -v GET https://frederic-junier.org/NSI/sandbox/index .html. Décrire le fonctionnement de la méthode GET du protocole HTTP : formats de la requête et de la réponse.

Réponse : la méthode GET du protocole HTTP est celle qui s'exécute par défaut lorsqu'on effectue une requête en saisissant l'URL de la page dans la barre d'adresse du navigateur. Voir ci-dessus pour les en-têtes client/serveur. On voit aussi apparaître le contenu de la réponse : le code source HTML de la page demandée.



• Saisir la commande http -v HEAD https://frederic-junier.org/NSI/sandbox/ index.html. Décrire le fonctionnement de la méthode HEAD du protocole HTTP : formats de la requête et de la réponse.

Réponse : Avec la méthode HEAD on ne récupère que les en-têtes.

$(\leftarrow) \rightarrow$	C 🕜		0	https:// <b>h</b>	ttpie.	.io/run			
👮 Trucs	🕀 NSI(local)	<b>G</b> itHub	O parc	-nsi 🛛 🖊 Gi	tLab	🙆 ENT	🕅 DANE	🗱 Site	MC
					'T'F	Pie			M D
•••									
~ \$ htt HEAD /N Accept: Accept- Connect Host: f User-Ag	p -v HEAD SI/sandbox */* Encoding: ion: keep- rederic-ju ent: HTTPi	https://f Z/index.ht gzip, def alive nier.org e/2.3.0	rederi ml HTT	.c-junier P/1.1	or <u>ç</u>	g∕NSI/s	andbox/i	.ndex.h	tml
HTTP/1. Accept- Connect Content Date: W Keep-Al Last-Mo Server: Upgrade Vary: A	1 200 OK Ranges: by ion: Upgra -Length: 5 -Type: tex ed, 17 Mar ive: timeo dified: Tu Apache : h2,h2c ccept-Enco	rtes de, Keep- 55 t/html 2021 20: out=10, ma de, 21 Apr	Alive 51:18 0x=100 - 2020	GMT 13:26:14	i gmt	r			

Saisir la commande http -v PUT https://frederic-junier.org/NSI/sandbox/index
 .html hello=world. Quel résultat obtient-on ? Explication <sup>a</sup> ?

Réponse: La méthode PUT remplace toutes les représentations actuelles de la ressource visée par le contenu de la requête. Ici le serveur renvoie un code d'erreur 403 FOR-BIDDEN car un utilisateur "autre" ne peut pas modifier la ressource (heureusement).



<sup>a</sup>Note: Méthodes HTTP: voir https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/M%C3%A9thode

#### Passage de paramètres dans une URL 1.2



**Exercice** 3

Ouvrir un navigateur Web.

1. Demander la page d'adresse http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/accueil.php

Quel est l'affichage obtenu ?

Réponse : La requête est envoyée avec la méthode GET, le code 200 de la réponse du serveur indique un succès

$\odot$	- C w		· · · · ·	V Krederic-junier.org/NSI/sandbox/accueil.php										
👮 Τru	ucs 🖨 NSI(la	ocal) 🎧 GitHu	ub 🖸 parc-nsi	🖊 GitLab	🙆 ENT	[ DANE	👫 Site N	🕯 Gmail 🗄	ef IOI 🔟	Portail	🔈 tube	🔼 LaBoîte	>	
Bo	oniou	r												
	J													
	> Console	Inspecte	ur D Débog	jueur {}	Éditeur c	de style 🛛 (	Perform	ances a	]∶ Mémoi	re 🗄	Stockage	e <b>↑↓</b> Rése	au	
	➢ Console ♥ Filtrer les U	D Inspecte	ur D Débog	ueur {}	Éditeur o	de style 🛛 (	? Perform	ances a	Ĵŧ Mémoi	re 🗄	Stockage	e 📬 Rése	au H	
État	Console Filtrer les U Méthode	Domaine Fi	eur 🕞 Débog	ueur {}	Éditeur c	de style <b>(</b>	Perform	ances <b>{(</b> ur Type	) Mémoi	re 🗄 nsfert	Stockage	e <b>†↓</b> Rése <b>O</b> Tout Taille	au H	

#### 2. Demander la page d'adresse

http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/accueil.php?nom=Turing&prenom=Alan

Quel est l'affichage obtenu ? Ouvrir les outils de développement avec F12 puis sélectionner les onglets Réseau et Paramètres.

#### Bonjour Alan Turing



Réponse : Dans la barre des outils de développement, onglet Réseau, on a la décomposition de l'URL : le schéma (protocole http ), le nom de domaine (frederic-junier.org), le chemin vers la ressource (/NSI/sandbox/accueil.php) et nouveauté des paramètres assemblés une chaîne de requête, elle commence par le symbole ? puis contient une liste de paires nom=valeur séparées par un symbole esperluette &. Ces paramètres ne font pas partie de l'adresse de la ressource mais sont une façon pour le client de transmettre des informations au serveur.

3. Remplacer Turing par votre nom et Alan par votre prénom dans l'URL précédente. Que peut-on remarquer ? À votre avis, que se passe-t-il sur le serveur lorsqu'il reçoit la requête HTTP ?

*Réponse : côté serveur, un programme doit fabriquer la page HTML renvoyée au client à la volée en fonction des paramètres transmis. On parle dans ce cas de page web dynamique.* 

←)→ Cª	۵	🗊 🔏 frederic-juni	er.org/NSI/sandbo	ox/accueil.php?no	m=Junier&preno	m=Frédéric
Trucs 🕀 N	NSI(local) 🎧 GitHub	🖸 parc-nsi 🛛 🖊 GitLal	D 🙆 ENT []] DAN	IE 👫 Site M Gm	ail 🖽 IOI 🛄 Po	rtail 🔈 tube
bonje			N 4 10. I I I I	0.5.4	0	
Cons	sole 🗘 Inspecteur	D Débogueur {	} Éditeur de style	${\it \Omega}$ Performance	s 🗊 Mémoire	E Stockage
Cons	sole 🗘 Inspecteur	D Débogueur {	} Éditeur de style	Performance	s 🅼 Mémoire	금 Stockage
Cons Cons T	sole () Inspecteur les URL Méthode	Débogueur {	Éditeur de style		s 🏦 Mémoire	∃ Stockage

4. Voici le contenu du fichier accueil.php sur le serveur. S'agit-il d'un texte écrit en HTML ? Faire une recherche sur la signification de l'acronyme PHP.

4. Enregistrer l'URL testée précédemment dans les marque-pages du navigateur. Ouvrir un autre onglet et cliquer sur le signet enregistré. Retrouve-t-on la même page Web ?

Réponse : il est tout à fait possible d'enregistrer une URL avec paramètres dans les signets de son navigateur.

## 2 Formulaire et passage de paramètres

#### 2.1 Un premier exemple

#### • Exemple 1

1. Ouvrir avec un navigateur Web la page d'URL :

http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/formulaire-get.html

GET

🔏 fred... favicon.ico

Prénom :	Alan	Nom :	Turing	Envoyer	)
					÷.,

• Cliquer sur le bouton Envoyer. Que se passe-t-il ? Rafraîchir la page avec F5. Que se passe-t-il ?

Réponse : en cliquant sur le bouton envoyer, on génère côté client une URL avec comme paramètres les valeurs des champs du formulaire : http://frederic-junier .org/NSI/sandbox/accueil.php?prenom=Alan&nom=Turing. Le client envoie au serveur sa requête avec la méthode GET Si on rafraichit la page avec F5, le comportement est répété à l'identique puisque le client construit la même requête à partir de l'URL avec paramètres.

(←) → 健 🏠 🛛 🔏 frederic-junier.org/NSI/sandbox/accueil.php?prenom=Alan&nom=Turing ... 5 👷 Trucs 🔀 NSI(local) 🗛 GitHub 🗛 parc-nsi 🖊 GitLab 🔕 ENT 👖 DANE 🤻 Site M Gmail 🕬 IOI 🔟 Portail Þ tube 💶 LaBoîte > Pix Orga 🕀 Mon Oral 볼 📆 GPS-Atos 🚇 Framapi **Bonjour Alan Turing** 🕞 🖸 Console 🗘 Inspecteur 🗅 Débogueur {} Éditeur de style 🕥 Performances 🕧 Mémoire 😑 Stockage 🔨 Réseau 🕇 Accessibilité 🇱 Applications 🖒 DOM II Q 🛇 Tout HTML CSS JS XHR Polices Images Médias Ŵ Filtrer les URL Transfert Méthode Domaine Taille En-têtes Cookies Requête Réponse État Fichier Initiateur Type 💋 fred. 🗑 Filtrer les en-têtes

FaviconLoader... html

315 o

▼ GET Scheme: http Host: frederic-junier.org Filename: /\SI/sandbox/accueil.php

prenom: Alan nom: Turing

État

Version

Transfert

Adresse: 146.88.234.43:80

200 ок 🕐

Politique de référent no-referrer-when-downgrade

HTTP/1.1 383 o (taille 164 o)

mis en cache

• Changer les valeurs des champs **Prénom** et Nom du formulaire puis cliquer sur le bouton Envoyer. Que se passe-t-il ?

Réponse : mise à jour, une partie de la logique pour générer la page web dynamique est déportée côté client (choix des paramètres dans une Interaction Homme Machine représentée par le formulaire). Noter que les paramètres apparaissent dans l'onglet en-tête GET des outils de développement et non dans l'onglet Requête.

• Ouvrir la fenêtre des outils de développement et afficher dans l'onglet Réseau l'entête de la requête HTTP qui devrait ressembler à celui-ci :

 En-têtes
 Cookies
 Paramètres
 Réponse
 Délais

 URL de la requête : http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/accueil.php?prenom=Alan&nom=Turing

 Méthode de la requête : GET

 Adresse distante : 146.88.234.43:80

 Code d'état : 200
 OK
 ?

 Version : HTTP/1.1

 Politique de référent : no-referrer-when-downgrade

Sélectionner l'onglet Paramètres et vérifier qu'on obtient les paramètres transmis à travers l'URL dans la chaîne de requête comme dans l'exercice 3.

• Afficher le code source de la page formulaire-get.html avec le raccourci clavier CRTL + U. On devrait obtenir le texte ci-dessous :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
<title>Formulaire HTML </title>
<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
  <form action = "accueil.php" method="GET">
     <label for="id_prenom">Prénom :</label>
     <input type="text" id="id_prenom" name="prenom" value="Alan">
     <label for="id_nom">Nom :</label>
     <input type="text" id="id_nom" name="nom" value="Turing">
     <button type="submit" id="bouton">Envoyer</button>
  </form>
</body>
</html>
```

2. Ouvrir avec un navigateur Web la page d'URL :

http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/formulaire-post.html

• Cliquer sur le bouton Envoyer. Que se passe-t-il ?

Réponse : le serveur renvoie la même page que pour la requête précédente mais cette fois les paramètres du formulaire ne sont pas transmis à travers l'URL et donc dans l'entête HTTP comme avec la méthode GET. Ils sont transmis dans le corps de la requête HTTP comme on peut le voir dans l'onglet Requête des outils de développement. On peut remarquer que la méthode de la requête HTTP a changé, il s'agit de la méthode POST.

▷ Console 🗘 Inspecteur D Débogueur {} Éditeu	r de style 🎧 Performances 🗍	<b>]</b> € Mémoire	Stockage	<b>↑↓</b> Rés	eau 🛉 Accessibilité 🗱 Applications <> DOM
Filtrer les URL Méthode Domaine Fichier	Initiateur	Type Tr	ii Q	S Tou Taille	It HTML CSS JS XHR Polices Images Médias WS
POST 🔏 fred accueil-post.php	document	html 41	11 o	165 o	∀ Filtrer les en-têtes
GET 💋 fred favicon.ico	FaviconLoader	html m	is en cache	315 0	
					Adresse: 146.88.234.43:80
					État <b>200</b> ОК <b>(?)</b>
→ C û Ø Frederic	<b>junier.org</b> /NSI/sandbox/a	ccueil-pos	st.php		
Trucs 🖨 NSI(local) 🖸 GitHub 🖸 parc-nsi 🤟 🤇	SitLab 🙆 ENT [] DANE	🛠 Site ►	Gmail He I	01 🔟 P	ortail 🔈 tube 🔼 LaBoîte 💙 Pix Orga 🖽 Mc
Console  ☐ Inspecteur  Débogueur Filtrer les URL	{} Éditeur de style 🣿	) Performa	ances 🅼 I	Mémoire	E Stockage N Réseau T Accessibilit
Mét Dom Fichier	Initiateur Type	e Transfe	ert Taill	le	En-têtes Cookies Requête Répon
POST 🔏 fr accueil-post.php	document htm	l 411 o	165	o	🗑 Filtrer les paramètres de la requête
GET 🔏 fr favicon.ico	FaviconLo html	l mis en	cache 315	o	Données de formulaire
					prenom: "Alan"
					nom: "Turing"
					nom: "Turing" Transmission de la requête
					nom: "Turing"  Transmission de la requête  prenom=Alan&nom=Turing
<ul> <li>Changer les valeurs d Envoyer. Que se pass dans son entête ?</li> </ul>	es champs Pr se-t-il ? Obse	énom erve-t	et Nom -on un	n du 1 cha	nom: "Turing"  Transmission de la requête  prenom=Alan&nom=Turing  formulaire puis cliquer sur le bo angement dans l'URL de la requ
<ul> <li>Changer les valeurs d Envoyer. Que se pass dans son entête ?</li> <li>Réponse :comme on l' de formulaire à traver directement dans le comme dans</li> </ul>	es champs Pr se-t-il ? Obse a écrit ci-dess s l'URL et l'e orps de la requ	énom erve-t us, la ntête iête.	et Non -on un métho HT Th	n du 1 cha 1 ode 1 P co	nom: "Turing"  Transmission de la requête  prenom=Alan&nom=Turing  formulaire puis cliquer sur le bo angement dans l'URL de la requi  POST n'envoie pas les paramètres amme avec la méthode GET mais
<ul> <li>Changer les valeurs d Envoyer. Que se pass dans son entête ?</li> <li>Réponse :comme on l'é de formulaire à traver directement dans le co</li> <li>Rafraîchir la page ave</li> </ul>	es champs Pr se-t-il ? Obse a écrit ci-dess s l'URL et l'e orps de la requ c F5. Que se	énom erve-t us, la ntête ıête. passe	et Non -on un <i>métha</i> <i>HTTL</i> -t-il ?	n du n cha ode 1 P co	nom: "Turing" Transmission de la requête 1 prenom=Alan&nom=Turing formulaire puis cliquer sur le bo angement dans l'URL de la requ POST n'envoie pas les paramètres mme avec la méthode GET mais
<ul> <li>Changer les valeurs d Envoyer. Que se pas dans son entête ?</li> <li><i>Réponse :comme on l'i</i> de formulaire à traver directement dans le co</li> <li>Rafraîchir la page ave <i>Réponse : HT TI</i> faut renvoyer les ci-dessous.</li> </ul>	es champs Pr se-t-il ? Obse a écrit ci-dess s l'URL et l'e orps de la requ c F5. Que se p est un prote paramètres q	énom erve-t us, la ntête iête. passe ocole vui ne	et Nom -on un - métho HTTL t-il ? sans n e sont	n du 1 cha ode 1 P co mém pas	nom: "Turing"  Transmission de la requête  prenom=Alan&nom=Turing  formulaire puis cliquer sur le bo angement dans l'URL de la reque  POST n'envoie pas les paramètres mme avec la méthode GET mais  poire, pour générer la page web a dans l'URL d'où l'avertissemen
<ul> <li>Changer les valeurs d Envoyer. Que se pass dans son entête ?</li> <li>Réponse :comme on l'é de formulaire à traver directement dans le co</li> <li>Rafraîchir la page ave Réponse : HTTL faut renvoyer les ci-dessous.</li> </ul>	es champs Pr se-t-il ? Obse a écrit ci-dess s l'URL et l'e orps de la requ c F5. Que se p est un prote paramètres q	énom erve-t us, la ntête iête. passe ocole yui ne	et Nom -on un -on un -t-t-il ? sans n e sont	n du 1 cha 0de 1 P co mém pas	nom: "Turing"  Transmission de la requête  Transmission de la requête  Tormulaire puis cliquer sur le bo angement dans l'URL de la reque  POST n'envoie pas les paramètres mme avec la méthode GET mais  poire, pour générer la page web a dans l'URL d'où l'avertissemen  toute action (telle qu'une

 $\mathrm{de}$ la requête HTTP qui devrait ressembler à celui-ci :

 En-têtes
 Cookies
 Paramètres
 Réponse
 Délais

 URL de la requête : http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/accueil-post.php
 Méthode de la requête : POST

 Adresse distante : 146.88.234.43:80
 Code d'état : 200 OK ?
 Version : HTTP/1.1

 Politique de référent : no-referrer-when-downgrade
 Délais

Sélectionner l'onglet Paramètres et vérifier qu'on retrouve les paramètres transmis dans l'URL. Quelle différence par rapport à la méthode vue en question 1 ?



Afficher le code source de la page formulaire-post.html avec le raccourci clavier CRTL
 + U. Quels sont les deux changements par rapport au code de formulaire-get.html
 ?

\_Réponse :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<html lang="fr">
<head>
    <title>Formulaire HTML </title>
    <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<!-- Changement dans la balise form par rapport à formulaire-get.html
        : la cible et la méthode -->
    <form action = "accueil-post.php" method="post">
        <label for="id_prenom">Prénom :</label>
        <input type="text" id="id_prenom" name="prenom" value="Alan">
        <label for="id_nom">Nom :</label>
        <input type="text" id="id_nom" name="nom" value="Turing">
        <button type="submit" id="bouton">Envoyer</button>
```

</form> </body> </html>

#### 2.2 Méthodes de passage des paramètres : GET ou POST

## **Exercice** 4

QCM de type E3C2.

- 1. Parmi les réponses suivantes, que permet d'effectuer la méthode POST du protocole HTTP ?
  - Réponse A : Définir le style d'une page web
  - Réponse B : Pirater des données bancaire
  - Réponse C : Envoyer une page web vers le client
  - Réponse D : Envoyer les données saisies dans un formulaire HTML vers un serveur => BONNE RÉPONSE

2. Un site internet utilise une requête HTTP avec la méthode POST pour transmettre les données d'un formulaire. Laquelle des affirmations suivantes est **incorrecte** ?

- Réponse A : les données envoyées ne sont pas visibles => BONNE RÉPONSE
- Réponse B : il est possible de transmettre des données de type binaire
- Réponse C : les données transmises sont cryptées
- Réponse D : il n'y a pas de restriction de longueur pour les données transmises
- 3. Un internaute clique sur un lien qui envoie la requête HTTP suivante à un serveur :

#### http://jaimelaneige.com/ma\_planche/traitement.php?nom=Snow&prenom=Jon

Que demande cette requête au serveur ?

- Réponse A : de renvoyer le fichier traitement.php en identifiant nom et prénom à Snow et Jon
- Réponse B : d'exécuter le fichier traitement.php en identifiant nom et prénom à Snow et Jon => BONNE RÉPONSE
- Réponse C : d'indiquer si Jon Snow a bien pris son traitement
- Réponse D : de renvoyer le fichier traitement.php en affichant prénom et nom : Jon

#### 2.3 Eléments de formulaire

# **Exercice** 5

- 1. Ouvrir dans un navigateur Web la page dont l'URL est :
  - https://repl.it/@fredericjunier/NSI-formulaire-exo5-radio.
    - Cliquer sur Run pour lancer le serveur, remplir le formulaire contenu dans le fichier index .php et envoyer les données. Quelle méthode est utilisée pour le passage des paramètres du formulaire ?

Réponse : Les paramètres du formulaire sont transmis avec la méthode POST \_\_\_\_



```
<html lang="fr">
<head>
<title>Formulaire HTML </title>
```

```
<meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<h1> Quel navigateur Web utilisez-vous ? </h1>
<form action="navigateur.php" method="GET">
<select name="navig">
<option value="safari">Safari</option>
<option value="safari">Safari</option>
<option value="chrome">Chrome</option>
<option value="firefox">Firefox</option>
<option value="firefox">Firefox</option>
<option value="edge">Edge</option>
</select>
<button type="submit">Envoyer</button>
</form>
</body>
```

Réponse : code source modifié du fichier qui génère la page à partir des données du formulaire navigateur.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <title>Accueil </title>
    <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
<h1>
<?php
echo "Vous utilisez le navigateur " . $_GET['navig'] ;
?>
</h1>
<a href="index.php">Retour au formulaire</a>
</body>
</html>
```

- Consulter la documentation sur l'élément de formulaire <select> contenue dans la page https://www.w3schools.com/html/html\_form\_elements.asp et remplacer les <input> de type radio du formulaire dans index.php par un élément <select> avec choix unique.
- 2. Ouvrir dans un navigateur Web la page dont l'URL est :

https://repl.it/@fredericjunier/NSI-formulaire-exo5-checkbox.

• Cliquer sur Run pour lancer le serveur, remplir le formulaire contenu dans le fichier index .php et envoyer les données. Quelle méthode est utilisée pour le passage des paramètres du formulaire ?

Réponse : les paramètres de formulaire sont envoyés avec la méthode GET

```
= 🔞 🐵 fredericjunier / NSI-formulaire-exo5-... 💩 🕤
                                                                                                 D 🖉 Upgrade
                                                       Stop 🔳
                     index.php
                                                                    C https://NSI-formulaire-exo5-checkbox.fredericjunier.repl.co
Files
             ₽: € ;
                       <!DOCTYPE html>
÷
    <html lang="fr">
                                                                    Quels sont vos langages de
    🗅 langages.php
8
                                                                   programmation préférés ?
                        head>
<title>Formulaire HTML </title>
                         <meta charset="utf-8":
                                                                     Python
                       </head>
                                                                     ] C++
] Javascript
                       <body>
                        11
12
13
14
15
16
17
18
                                                                    Java
Envoyer
                     19
                     20
21
22
                                                                          Shell
                                                                     Console
                                                                             8.04.7 Development Server started at Wed Mar 17 22:20:14 2021
0.0.018088
   • Modifier les codes sources des fichiers index.php et langages.php pour changer la méthode
     de passage des paramètres du formulaire.
      Réponse : code de index.php pour utiliser la méthode POST
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="fr">
      <head>
        <title>Formulaire HTML </title>
        <meta charset="utf-8">
      </head>
      <body>
         <h1> Quels sont vos langages de programmation préférés ? </h1>
          <form action="langages.php" method="POST">
               <input type="checkbox" id="id_python" name="python" value="Python
                     ">
               <label for="id_python">Python</label><br>
               <input type="checkbox" id="id_c++" name="c++" value="C++">
               <label for="id_c++">C++</label><br>
               <input type="checkbox" id="id_javascript" name="javascript" value
                     ="Javascript">
               <label for="id_javascript">Javascript</label><br>
               <input type="checkbox" id="id_java" name="java" value="Java">
```

```
<label for="id_java">Java</label><br>
<button type="submit">Envoyer</button>
</form>
</body>
```

Réponse : code de langages.php pour utiliser la méthode POST

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
 <title>Accueil </title>
 <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
Vos langages préférés sont :
<?php
foreach ($_POST as $_langage) {
   echo "" . $_langage . "";
}
?>
</body>
</html>
```

• Consulter la documentation sur l'élément de formulaire <select> contenue dans la page https://www.w3schools.com/html/html\_form\_elements.asp et remplacer les <input> de type checkbox du formulaire dans index.php par un élément <select> avec choix multiple. Pour modifier le code PHP on s'inspirera de ce post stackoverflow.

Réponse : code de index.php pour utiliser un formulaire <select> multiple

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
<title>Formulaire HTML </title>
<meta charset="utf-8">
```

```
</head>
```

#### <body>

```
<hi>Quels sont vos langages de programmation préférés ? </hi>
<form action="langages.php" method="GET">
<select id="top_langages" name="top_langages[]" multiple>
<option value="Python">
<label for="id_python">Python</label><br>
<option value="c++">
<label for="id_c++">C++</label><br>
<option value="javascript">
<label for="id_javascript">
</select>
</select>
</select>
</body>
```

```
Réponse : code de langages.php pour utiliser un formulaire <select> multiple
```

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="fr">
<head>
 <title>Accueil </title>
 <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
Vos langages préférés sont :
<?php
foreach ($_GET["top_langages"] as $_langage) {
   echo "" . $_langage . "";
}
?>
</body>
```

</html>

4. Ouvrir dans un navigateur Web la page dont l'URL est :

http://frederic-junier.org/NSI/sandbox/NSI-formulaire-exo5-login-get.html.

• La page présente un formulaire basique de connexion avec deux champs login et password. La valeur de l'identifiant est libre et le mot de passe est secret. Remplir le formulaire et envoyer les données. Quelle méthode de passage des paramètres est utilisée ? La transmission du mot de passe est-elle satisfaisante ?

Réponse : la transmission de mot de passe avec GET n'est vraiment pas uen bonne idée, les paramètres sont transmis dans l'URL et donc dans les entêtes HTTP qui ne sont jamais chiffrés même en HTTPS



Réponse : on effectue deux modifications dans le code source du formulaire : on utilise la méthode POST et on passe en HTTPS le protocole de l'URL cible

$\leftarrow \rightarrow $ C	0 🔏 🗝	frederic-ju	nier.org/	NSI/sandb	ox/NSI-f	ormulaire-	-exo5-lo	gin-get.htr	nl				
👮 Trucs   OSI(local) 🗘 GitHub	<b>O</b> parc-nsi	🖊 GitLab	🙆 ENT	🚺 DANE	👫 Site	M Gmail	101 <del>IN</del>	🔲 Portail	🔈 tube	🔼 LaBoîte	> Pix Orga	🖨 Mon	Oral
Formulaire d	e con	nex	ion										
Identifiant . Denald		Mot	do passo					Envi	NOT.				
		Mot	ue passe					Envo	byer				
	_												
Console 🕩 Inspecteur	D Débog	gueur {}	Éditeur o	le style	Perfo	rmances	∭î Mé	moire 🗄	Stockage	e <b>↑↓</b> Résea	au 🕇 Acc	essibilité	888 A
Q Rechercher dans le HTML												+	ø
html													
<html lang="fr"> event</html>													
<pre>&gt; <nead> </nead></pre>	true!>												
• <body c2-shortcut-tisten-<="" td=""><td>ion</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></body>	ion												
<h1>Formulaire de connexi</h1>													_
<h1>Formulaire de connexi <form action="https://fre&lt;/p&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;deric-junie&lt;/td&gt;&lt;td&gt;er.org/NSI&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[/sandbox&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/login.p&lt;/td&gt;&lt;td&gt;hp" met<="" td=""><td>hod="P0ST</td><td>"&gt;<!--1</td--><td>form&gt; even</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></form></h1>	hod="P0ST	"> 1</td <td>form&gt; even</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	form> even	t									
<pre><hl>Formulaire de connex: </hl></pre>	ederic-junie	er.org/NSI	<u>[/sandbox</u>	<u></u>	<u>hp</u> " met	hod="P0ST	"> 1</td <td>form&gt; even</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	form> even	t				

• Dans le schéma ci-dessous d'un échange Web sécurisé avec le protocole HTTPS, apparaît la notion de certificat. Quel est le rôle d'un certificat et comment est-il géré par le navigateur ?

 $Réponse: lire \ la \ BD \ ci-dessous \ et \ consulter \ cette \ page \ https://support.mozilla.org/fr/kb/certificats-authentification-pour-sites-web-securises$ 



Source : https://blog.octo.com/bd-le-https/