

2 - L'hébergement du site

1) Installer TinyWeb.....	2
2) Créer une page nommée index.html.....	2
3) La sauver à l'endroit prévu pour les sites.....	2
4) Tester la visualisation du contenu de cette page dans un navigateur, puis celle du site vitrine de GSB.....	2
5) Rechercher les logiciels permettant de simuler l'hébergement d'un site sur le poste de travail local.....	3
Meilleur logiciel proposé.....	3
6) En fonction le la "Demande_des_developpeurs.pdf", choisir le logiciel adéquat.....	4
7) Mettre en place sur une machine virtuelle dédiée le logiciel sélectionné puis tester son bon fonctionnement.....	4
8) Rendre opérationnel le site vitrine de GSB que vous avez créé. Tester le bon affichage du site.....	5
9) Rechercher les moyens permettant de simuler l'hébergement d'un site ailleurs que sur le poste de travail local.....	6

1) Installer TinyWeb

access_log	21/01/2026 13:18	Fichier	1 Ko
agent_log	21/01/2026 13:16	Fichier	1 Ko
CGITEST.ZIP	21/01/2026 13:12	Archive WinRAR ZIP	13 Ko
error_log	21/01/2026 13:14	Fichier	0 Ko
FILE_ID.DIZ	21/01/2026 13:12	Fichier DIZ	1 Ko
LICENCE.TXT	21/01/2026 13:12	Document texte	3 Ko
README.TXT	21/01/2026 13:12	Document texte	1 Ko
referer_log	21/01/2026 13:15	Fichier	1 Ko
SRC.ZIP	21/01/2026 13:12	Archive WinRAR ZIP	143 Ko
TINY.EXE	21/01/2026 13:12	Application	68 Ko

2) Créer une page nommée index.html

 index.html 21/01/2026 13:14 Firefox HTML Doc... 1 Ko

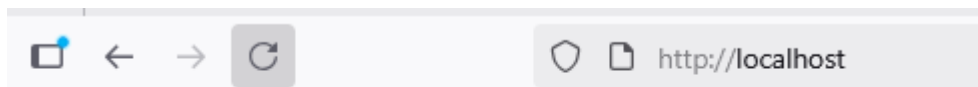
3) La sauver à l'endroit prévu pour les sites

 > Ce PC > Bureau > tinyweb > tinyweb > Site

4) Tester la visualisation du contenu de cette page dans un navigateur, puis celle du site vitrine de GSB

Site test :

```
C:\Users\ldv\Desktop\tinyweb\tinyweb>tiny C:\Users\ldv\Desktop\tinyweb\tinyweb\Site
```



Hello, world !

Site GSB :

```
C:\Users\ldv\Desktop\tinyweb\tinyweb>tiny C:\Users\ldv\Desktop\gsb\gsb
```



5) Rechercher les logiciels permettant de simuler l'hébergement d'un site sur le poste de travail local.

Logiciel	Systèmes	Usage principal	Avantage clé
XAMPP	Windows, macOS, Linux	Sites PHP / MySQL	Complet et multiplateforme
WampServer	Windows	Sites PHP	Très simple pour débutants
MAMP	macOS, Windows	Développement web	Idéal sur Mac
Laragon	Windows	Dév web moderne	Rapide et léger
LocalWP	Windows, macOS, Linux	WordPress	Création de sites WP en 1 clic

Meilleur logiciel proposé

XAMPP est le meilleur choix général :

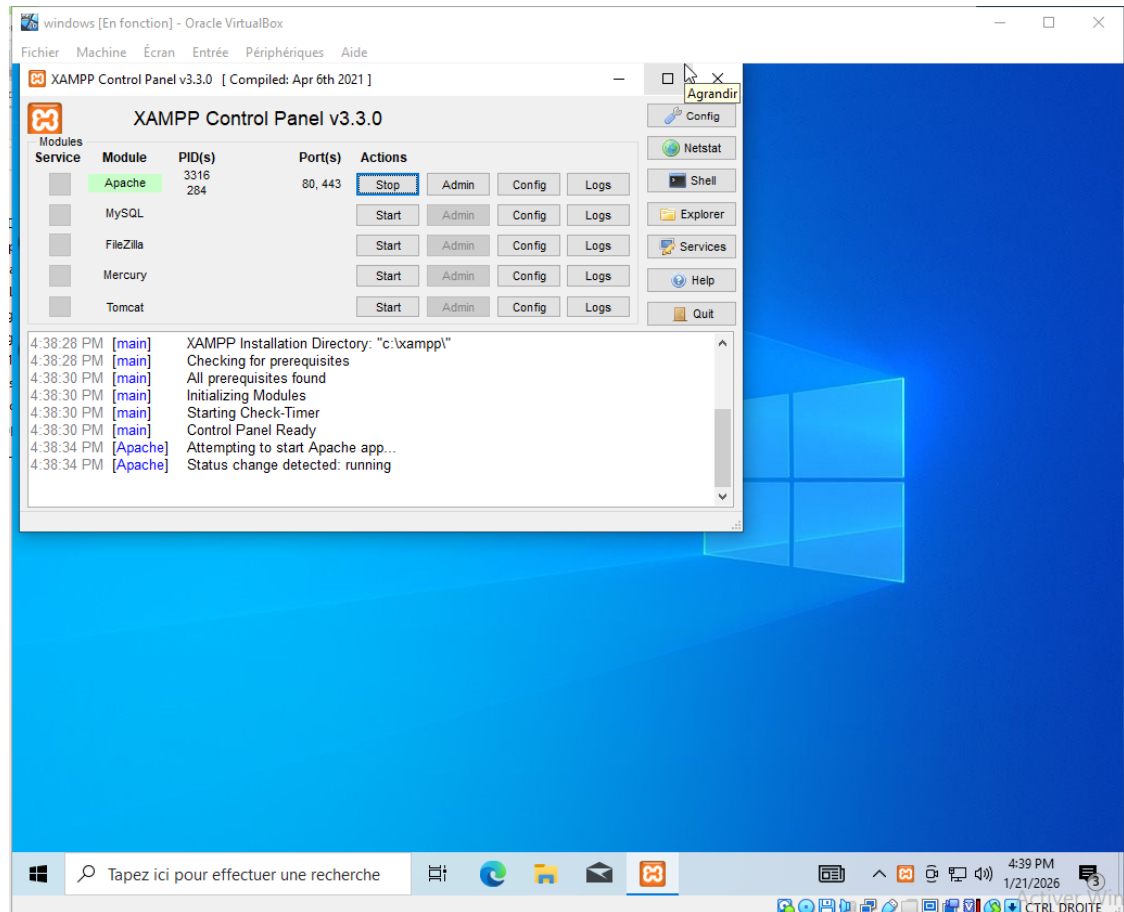
- Gratuit
- Facile à installer
- Fonctionne sur tous les systèmes
- Convient aussi bien aux débutants qu'aux projets scolaires ou professionnels

6) En fonction le la

"Demande des développeurs.pdf", choisir le logiciel adéquat.

Par rapport à ces consignes wampserver semble la solution la plus adaptée car elle est littéralement citée dans l'annexe. Cependant comme expliqué précédemment XAMPP propose les mêmes services et je suis plus à l'aise avec cette solution donc je vais partir avec.

7) Mettre en place sur une machine virtuelle dédiée le logiciel sélectionné puis tester son bon fonctionnement.



8) Rendre opérationnel le site vitrine de GSB que vous avez créé. Tester le bon affichage du site.

modules

Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions
	Apache	3316 284	80, 443	Stop Admin Config Logs

Fichiers Accueil Partage Affichage

htdocs

Rechercher dans : htdocs

Nom	Modifié le	Type	Taille
dashboard	1/21/2026 4:30 PM	Dossier de fichiers	
images	1/21/2026 4:50 PM	Dossier de fichiers	
img	1/21/2026 4:30 PM	Dossier de fichiers	
webalizer	1/21/2026 4:30 PM	Dossier de fichiers	
xampp	1/21/2026 4:30 PM	Dossier de fichiers	
applications	6/15/2022 6:07 PM	Microsoft Edge H...	4 Ko
bitnami	6/15/2022 6:07 PM	Document de feui...	1 Ko
favicon	7/16/2015 5:32 PM	Icône	31 Ko
GSB	1/14/2026 3:44 PM	Document de feui...	49 Ko
GSB	1/14/2026 3:44 PM	Fichier de JavaScript	7 Ko
ibizololoa	1/14/2026 3:44 PM	Document de feui...	5 Ko
index	1/14/2026 3:44 PM	Microsoft Edge H...	13 Ko
index.php	7/16/2015 5:32 PM	Fichier PHP	1 Ko
jquery-1.12.4.min	12/20/2021 12:00 PM	Fichier de JavaScript	95 Ko
skrollr.min	12/20/2021 12:00 PM	Fichier de JavaScript	13 Ko
wwb17.min	12/20/2021 12:00 PM	Fichier de JavaScript	5 Ko

16 élément(s) 1 élément sélectionné 12.8 Ko

windows [En fonction] - Oracle VirtualBox

Fichier Machine Écran Entrée Péphériques Aide

localhost/index.html

GSB localhost Conversation

Accueil | Entreprise | Système Informatique | Contact

Galaxy Swiss Bourdin

Laboratoire pharmaceutique international – Innovation, recherche et performance

Découvrir l'entreprise

Tapez ici pour effectuer une

The screenshot shows a Windows desktop environment. In the foreground, a file explorer window is open, showing the contents of the 'htdocs' directory within the 'xampp' folder. The 'index' file is selected. Below the file explorer is a web browser window titled 'localhost'. The browser displays the homepage of 'Galaxy Swiss Bourdin', which features a large image of a laboratory worker and the text 'Laboratoire pharmaceutique international – Innovation, recherche et performance'. The browser's address bar shows 'localhost/index.html'. The taskbar at the bottom of the screen includes icons for various applications like File Explorer, Edge, Mail, and File Manager, along with system status indicators.

9) Rechercher les moyens permettant de simuler l'hébergement d'un site ailleurs que sur le poste de travail local.

Il faut héberger sur une machine en permanence donc un serveur soit physique soit virtuel (vps). Il faut ouvrir les ports notamment le http pour rediriger le traffic (port forwarding)