












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 de 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
--	------------------	---------------------	------

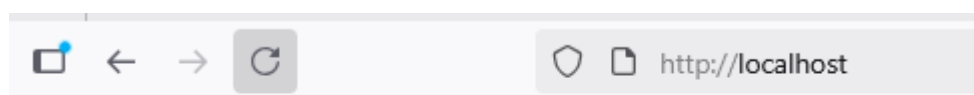
3) La sauver à l'endroit prévu pour les sites

 > 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>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

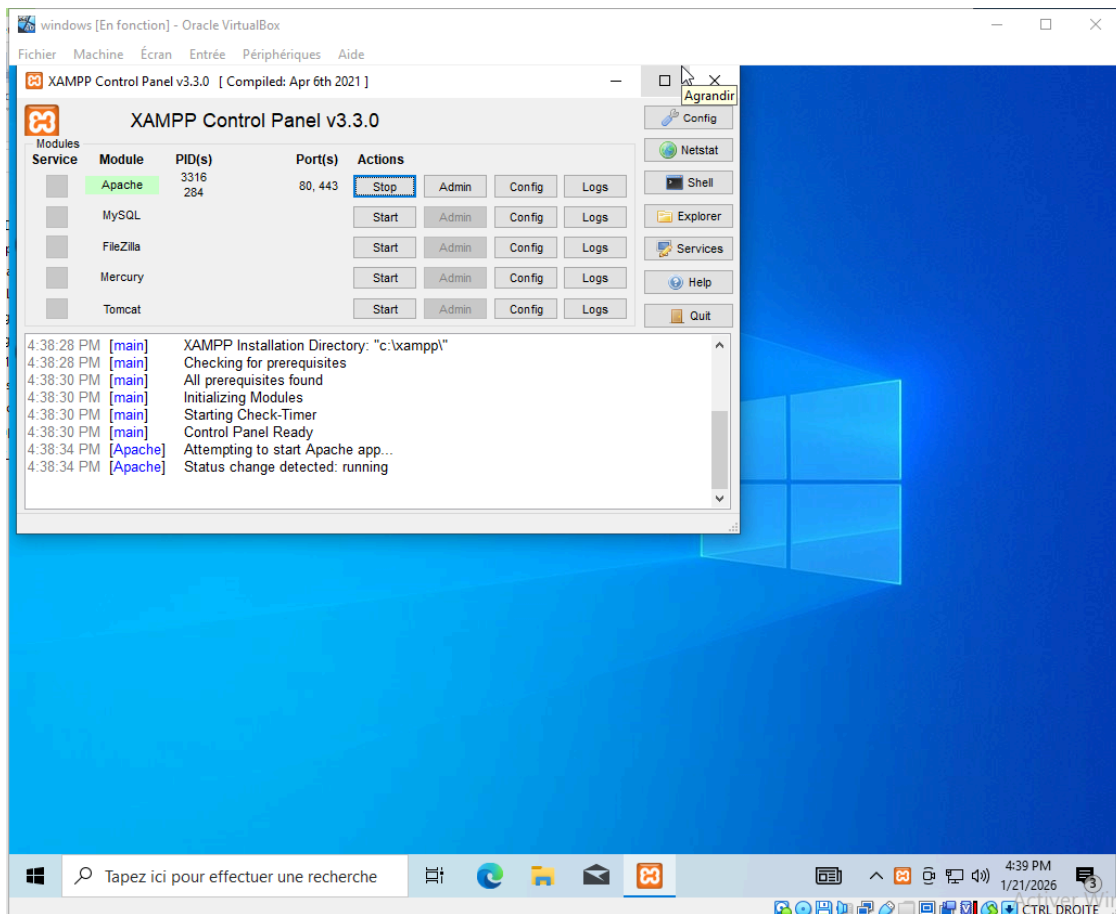
XAMPP est le meilleur choix général :

- 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 developpeurs.pdf](#)", choisir le
logiciel adéquat.

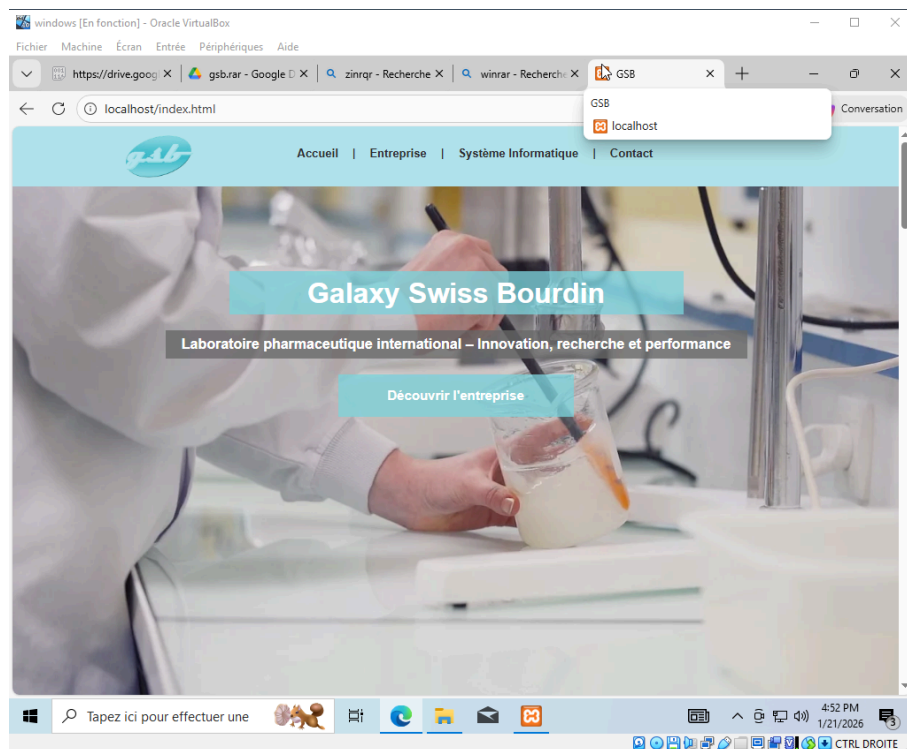
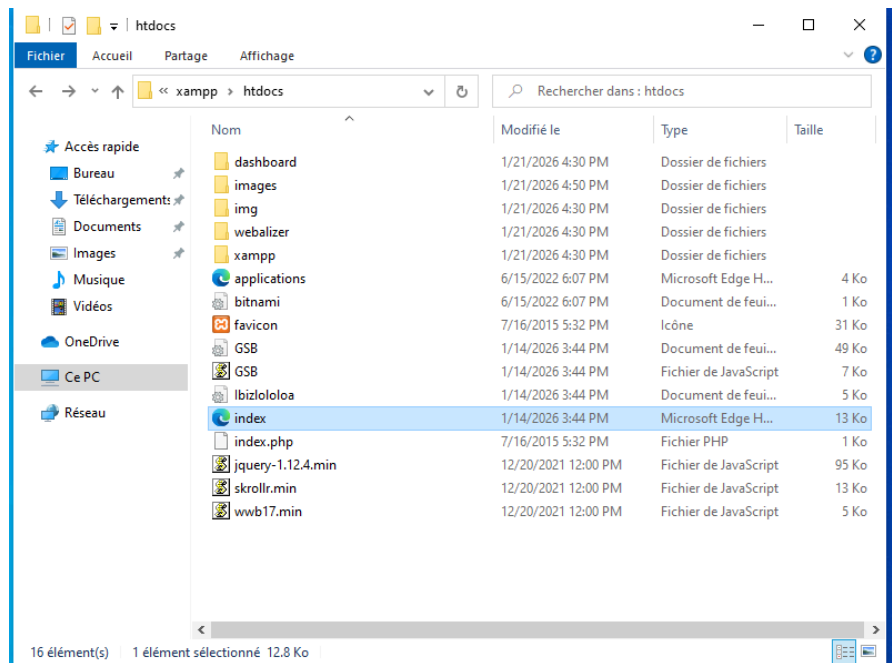
Par rapport à ces consignes wampserver semble la solution la plus adaptée car elle est littéralement citée dans l'annexe. Cependant comme expliqué précédemment XAMPP propose les mêmes services et je suis plus à l'aise avec cette solution donc je vais partir avec.

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.

Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	Apache	3316 284	80, 443	Stop Admin Config Logs



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 trafic (port forwarding)