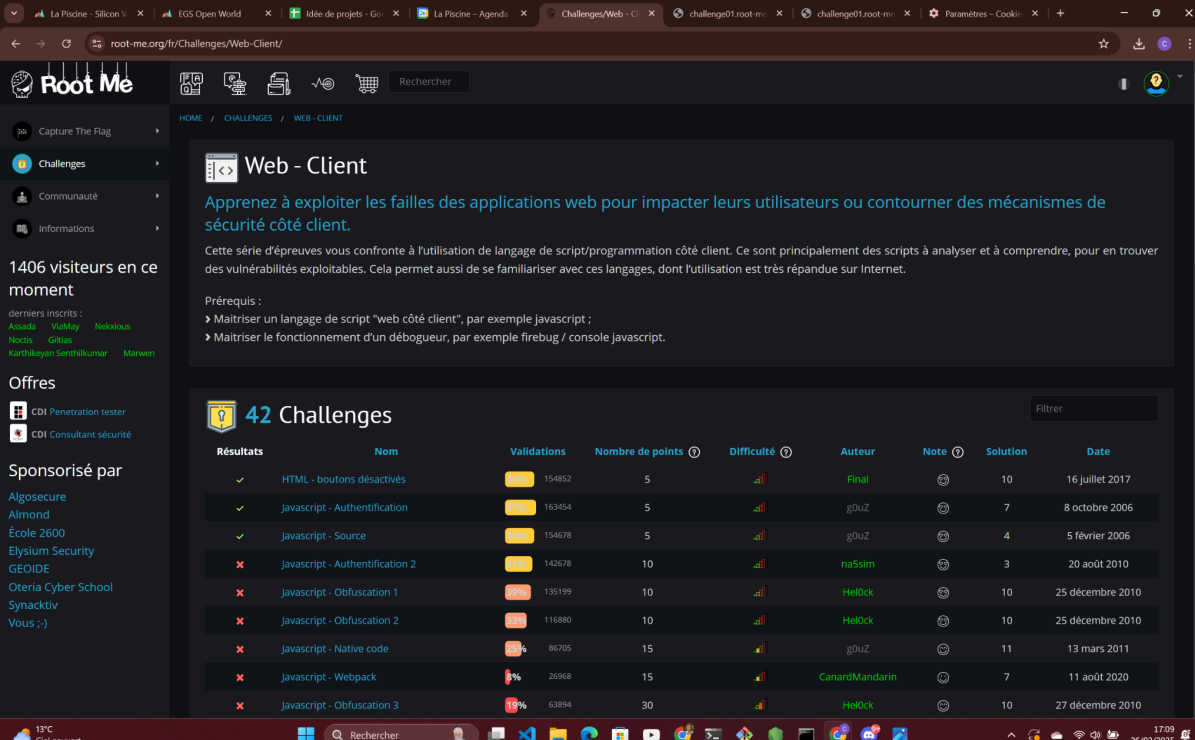


Défi Hacker en devenir

3 tests validés :



Web - Client

Apprenez à exploiter les failles des applications web pour impacter leurs utilisateurs ou contourner des mécanismes de sécurité côté client.

Cette série d'épreuves vous confronte à l'utilisation de langage de script/programmation côté client. Ce sont principalement des scripts à analyser et à comprendre, pour en trouver des vulnérabilités exploitables. Cela permet aussi de se familiariser avec ces langages, dont l'utilisation est très répandue sur Internet.

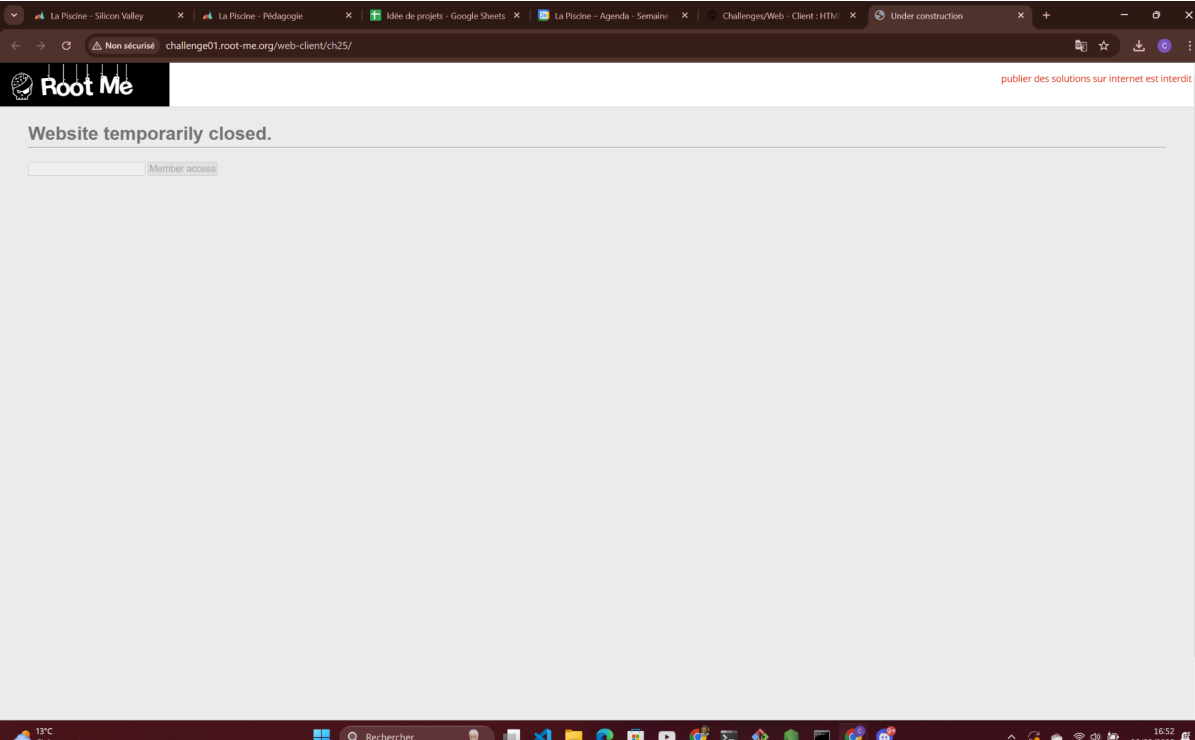
Prérequis :

- Maîtriser un langage de script "web côté client", par exemple javascript ;
- Maîtriser le fonctionnement d'un débogueur, par exemple firebug / console javascript.

42 Challenges

Résultats	Nom	Validations	Nombre de points	Difficulté	Auteur	Note	Solution	Date
✓	HTML - boutons désactivés	154852	5	★☆☆	Final	10	10	16 juillet 2017
✓	Javascript - Authentification	163454	5	★☆☆	gDuZ	7	7	8 octobre 2006
✓	Javascript - Source	154678	5	★☆☆	gDuZ	4	4	5 février 2006
✗	Javascript - Authentification 2	142678	10	★☆☆	na5sim	3	3	20 août 2010
✗	Javascript - Obfuscation 1	135199	10	★☆☆	He10ck	10	10	25 décembre 2010
✗	Javascript - Obfuscation 2	116880	10	★☆☆	He10ck	10	10	25 décembre 2010
✗	Javascript - Native code	86705	15	★☆☆	gDuZ	11	11	13 mars 2011
✗	Javascript - Webpack	26968	15	★☆☆	CanardMandarin	7	7	11 août 2020
✗	Javascript - Obfuscation 3	63894	30	★☆☆	He10ck	10	10	27 décembre 2010

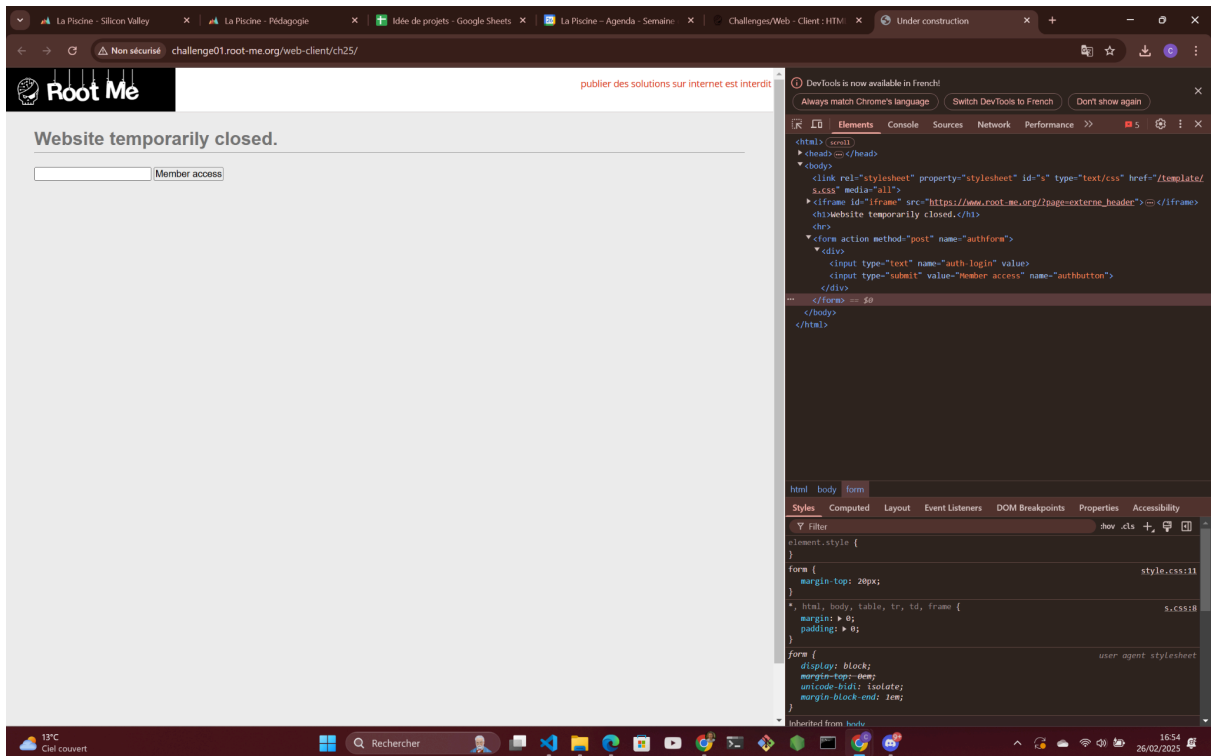
1/ Défi HTML



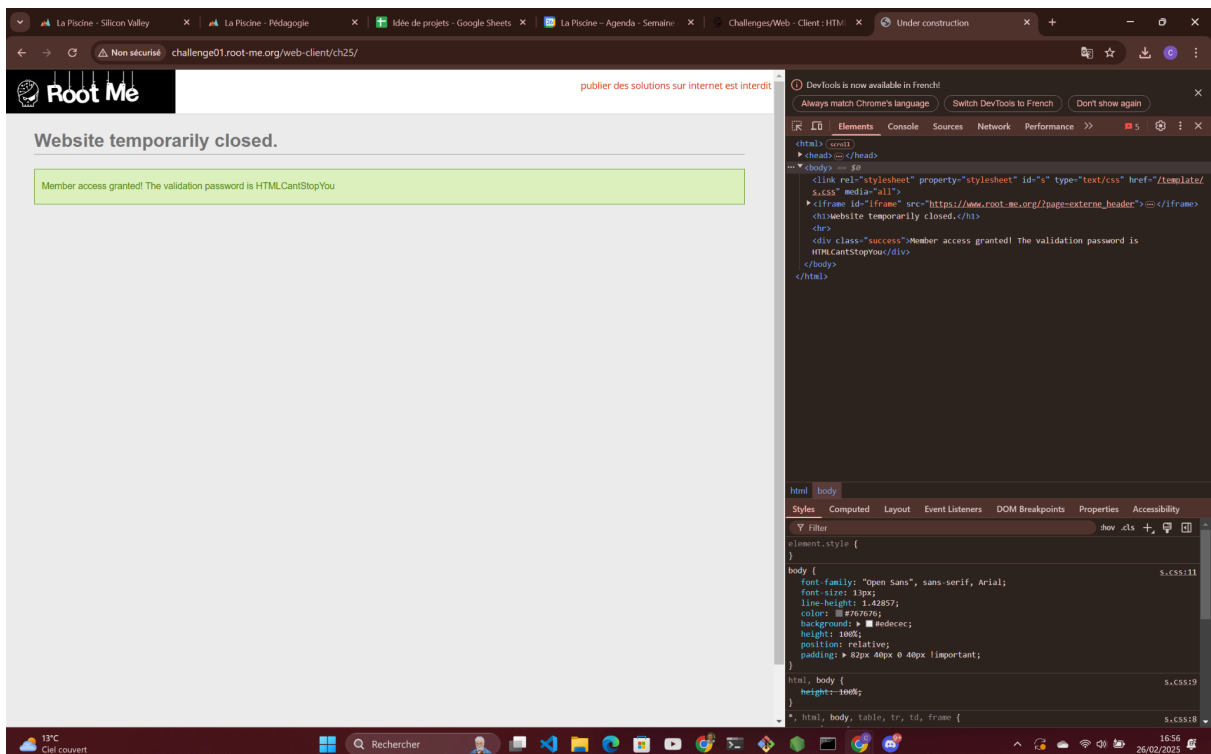
Website temporarily closed.

Member access

Le bouton et la case du formulaire sont désactivés. On inspecte le code pour voir le problème dans les éléments.



On active le bouton et la case en supprimant “disabled” en face des “input”.
On entre un texte dans la case et appuis sur le bouton pour valider.



2/ Javascript authentication

