

```
1
2
3 Programming 'PortFolio' {
4
5     [For Slide in Présentation]
6
7
8         < Formation en Développement Web >
9
10
11
12 }
13
14
```

```
1 Context; {
```

```
2  
3  
4  
5 'Au vu de mon Stage en Développement Web au Laboratoire Hubert  
6 Curien effectué durant mon dernier semestre de DUT GEII'
```

```
7 <p>
```

```
8     HTML/CSS ; JavaScript ; PHP ; C/C++ ; autres
```

```
9 </p>
```

```
10  
11  
12  
13  
14 }
```



OPENCLASSROOMS

Table des 'Matières' {

01 Savoirs, Connaissances

< Langages de Programmation – Outils de développement >

02 Savoir-faire, Procédure

< Analyser un problème web – Créer la partie "Back-End" d'un site web >

03 Savoir-être, Attitudes

< Utiliser certains outils en dépit d'autres –
Suivre une formation en autonomie avec un travail régulier >

04 Savoir-Agir, Capacité

< Apprendre plusieurs langages en même temps >

1 01 {
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

[Savoirs, Connaissances]

< HTML – CSS – PHP – SQL – JS >

< GitHub – VisualStudio Code – WAMP >

}

SC.html

```

1  Savoirs < /1 > {
2    < HTML - CSS - PHP - SQL - JS >
3
4
5
6
7  }
8
9  Connaissances < /2 > {
10   < GitHub - VisualStudio Code - WAMP >
11
12
13
14 }

```

Starting depth (m): 2.1e-5 ✓

Ending depth (m): ✗

Step (m): 1e-6

Wavelength (m): 0.6e-6

Pixel size (m): 4.4e-6

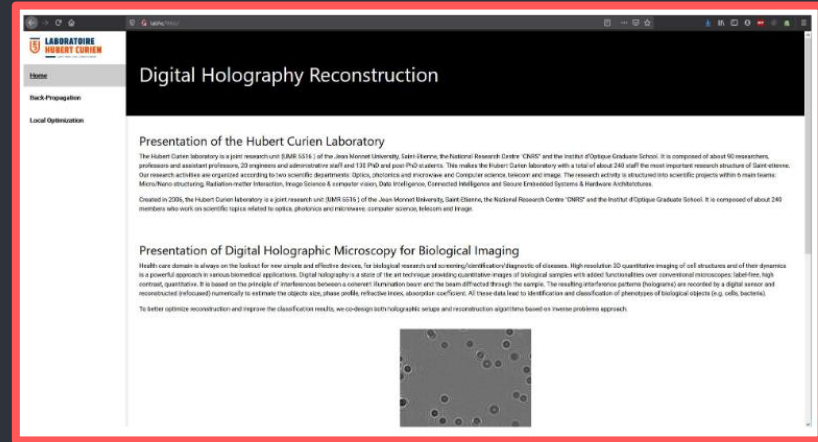
```

9  Connaissances < /2 > {
10   < GitHub - VisualStudio Code - WAMP >
11
12
13
14 }

```

master	1 branch	0 tags	Go to file	Add file	Code
Anonymatess Last upload 6672f18 on 1 Jul 2020 50 commits					
Reconstruction algorithm	Last upload	2 years ago			
Web_Interface	Add files via upload	2 years ago			
matlab_inhri_toolbox	Deletion of unused script files from the index.	2 years ago			
README.md	Add files via upload	2 years ago			

SC.css



02 {

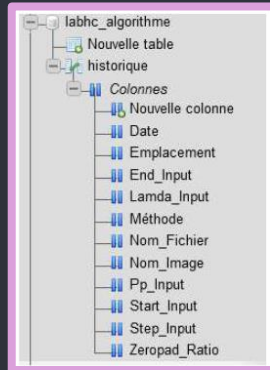
[Savoir-faire, Procédures]

- < Analyser un problème web -
Connecter une base de données à un site web >
- < Contextualiser la mission -
Créer la partie "Front-End" d'un site web -
Créer la partie "Back-End" d'un site web >

Liste of 'Savoir-faire' {

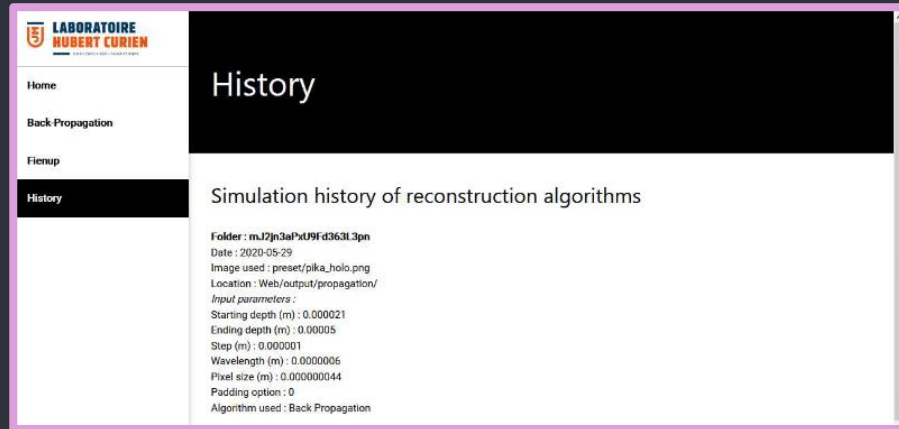
Savoir connecter une base de données à un site web :

< SQL – PHP – WAMP >



```
// On se connecte à MySQL.

$bdd = new PDO("mysql:host=localhost;port=3308;dbname=labhc_algorithme;charset=utf8", « root », "");
```




03 {

[Savoir-être, Attitudes]

- < Être plus assidu sur le code –
Utiliser certains outils en dépit d'autres >
- < Suivre une formation en autonomie –
Bien comprendre les retours du
responsable de stage ainsi que
les points réunion >

Savoir-être < /1 > {

< Suivre une formation en autonomie >

Cours suivis			
Cours	Inscription	Progression	Certificats
Concevez votre site web avec PHP et MySQL	27/04/2020	37 %	
Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3	05/02/2020	90 %	
Simplifiez-vous le CSS avec Sass	23/03/2020	4 %	

Attitudes < /2 > {

< Utiliser certains outils en dépit d'autres >



Google Drive



GitHub






1 04 {
2
3

4
5 [Savoir-agir, Capacités]
6
7

8 < Ce que j'aurais pu mieux faire>
9

10 < Apprendre plusieurs langages en même temps >
11

12 }
13
14

```
1  Savoir-agir < /1 > {
2      < Ce que j'aurais pu mieux faire >
3          Ajout d'un mode jour – nuit
4          Meilleure gestion du temps
5          Être plus à l'aise lors des réunions
6      }
7
8  Capacités < /2 > {
9      < Apprendre plusieurs langages en même temps >
10         Au cours du premier mois de stage, j'ai dû apprendre pas moins de cinq langages de
11         programmations différents, et ce avec la pression de la deadline.
12
13             
14     }
```

Conclusion; {

<p>

Grâce à ce stage et donc à cette formation, je suis capable d'analyser la structure d'un site web existant et de l'améliorer grâce à différents langages de programmation et d'outils.

</p>

<p>

Je me sens aussi capable d'en concevoir un de A à Z en élaborant la structure de celui-ci en y ajoutant des fonctionnalités petit à petit selon un plan élaboré en amont.

</p>

}



OPENCLASSROOMS

