



✔ PROJET VALIDÉ

Transformez une maquette en site web

MISSION COURS RESSOURCES ÉVALUATION



Félicitations !


Vos efforts ont porté leurs fruits ! Vous avez acquis toutes les compétences de ce projet.


✔


Évaluation : mercredi 20 mai 2020
Projet validé


⤴

Modalités de soutenance


**Davy Boutchoki**
Évaluateur

**Thierry Laval**
Étudiant

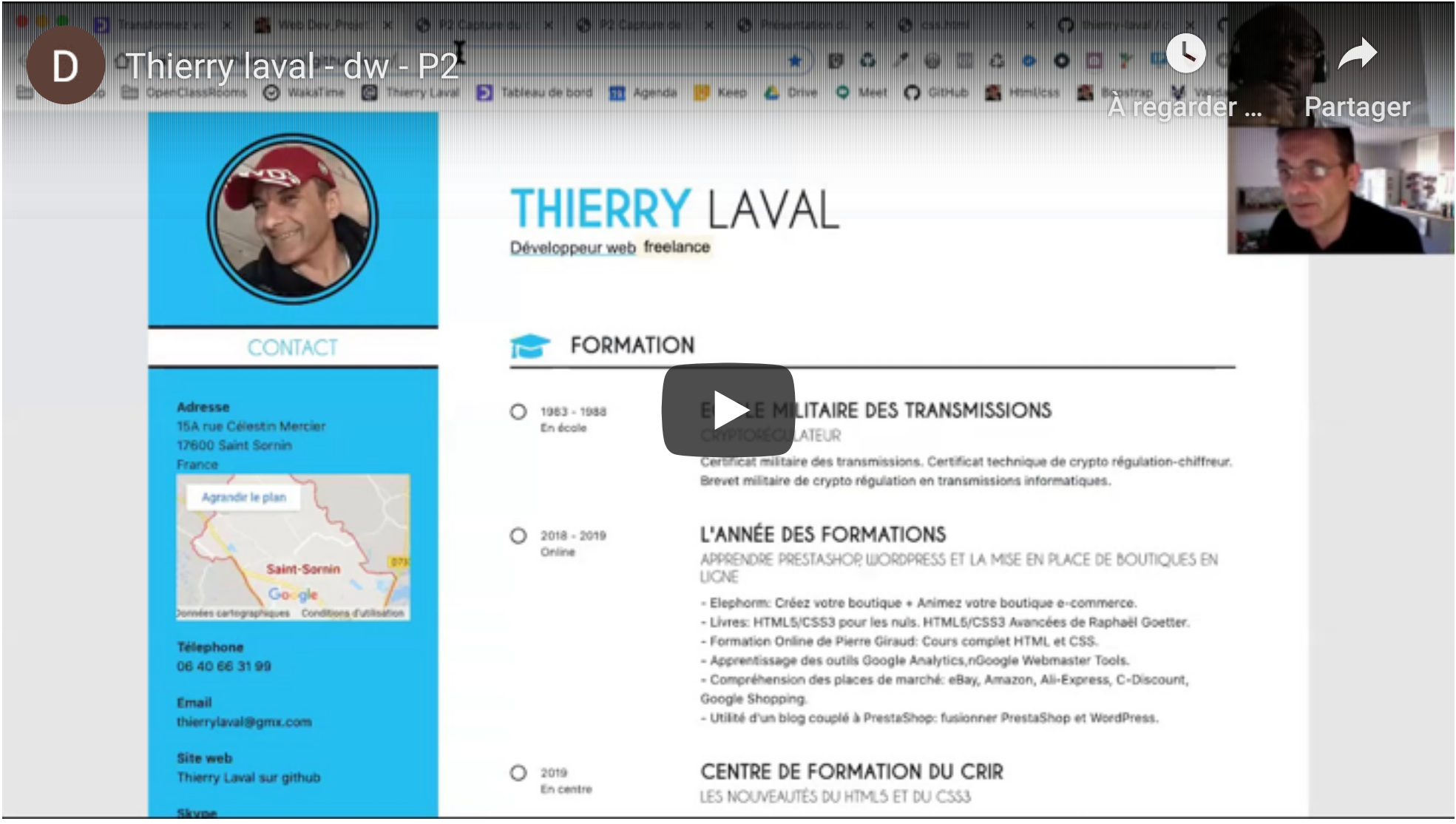
 mercredi 20 mai 2020 à 17:00

 Enregistrée

Livrable final

 [TL_P2_TRANSFORMEZ-VOTRE-CV-EN-SITE-WEB_2020-05-15T125736.ZIP](#)

Vidéo de soutenance



Remarques sur l'évaluation

1. Évaluation globale du travail réalisé par l'étudiant (en spécifiant les critères non-validés si le projet est à retravailler) :

Thierry a réalisé un projet conforme à la demande valide W3c.

La personnalisation du site est bien pensée, avec des animations Javascript utilisées à bon escient (infos lors du hover sur des parties du texte, accordéon,parallax, map).

L'utilisation d'une maquette découpé sous Photoshop lui a permis de bien cibler les colonnes.

Le code est bien indenté et commenté.

Github est bien compris cependant attention à ne pas intégrer la présentation dedans.

2. Évaluation des livrables selon les critères du projet :

Les livrables sont conformes à la demande

Du fait du changement de l'énoncé du projet Thierry a intégré plusieurs versions de celui-ci (avec et sans framework),.

3. Évaluation de la présentation orale et sa conformité aux attentes :

Temps 1: 8mn37

Temps 2: 5mn

Thierry a su présenté l'ensemble de ses compétences en html/css, ainsi que l'utilisation de Git.

Sur la deuxième partie une présentation de la gestion des branches aurait été un plus

4. Évaluation des nouvelles compétences acquises par l'étudiant :

Définir la structure d'une page web à partir d'une maquette: acquise. Thierry a en plus découpé la maquette sous Photoshop.

Préparer des éléments graphiques et textuels à intégrer à une page web: acquise. Les sections du CV sont présentes.

Assurer la conformité d'une page web aux standards HTML et CSS: acquise. Le site est valide W3C et la structure de la maquette est cohérente avec la page web.

Adapter l'affichage d'un site web à des écrans de petite taille: acquise. Le site est responsive.

Utiliser un système de gestion de versions pour le suivi du projet et son hébergement: acquise.

5. Points positifs (au moins 1) :

Animations Javascript

Utilisation de Photoshop pour le découpage de la maquette

Facebook Opengraph et Twitter Card pour le Référencement

Commentaires du code

Read Me du projet Git bien précis

6. Axes d'amélioration (au moins 1) :

Utiliser des branches sur Git

Faire plus de commit réguliers

Sections formation et expériences professionnelles après la section contact en format mobile

Création d'un burger menu en format mobile

