

PROJET VALIDÉ

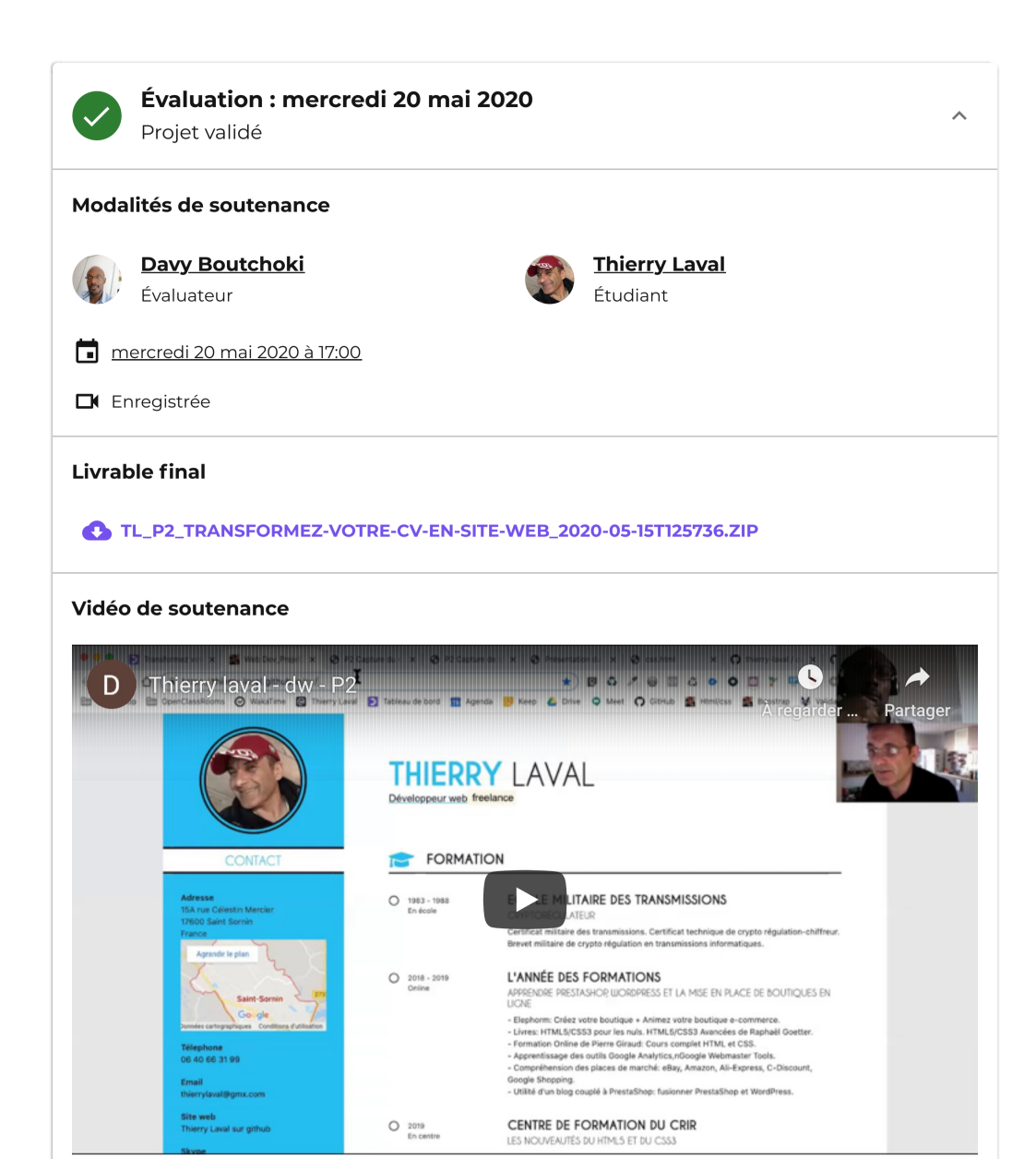
### Transformez une maquette en site web

RESSOURCES MISSION ÉVALUATION COURS



#### Félicitations!

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



#### Remarques sur l'évaluation

#### 1. Évaluation globale du travail réalisé par l'étudiant (en spécifiant les critères nonvalidés 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,parralax, 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

Utilsisation 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

FAQ

## L'entreprise Alternance

**OPENCLASSROOMS** 

Financement

Forum

Blog

Devenez mentor

Conditions générales d'utilisation

Politique de Protection des données



Français





**EN PLUS** 





personnelles