

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom, prénom : Georgelet Emeline		N° candidat : 2249624038
Épreuve ponctuelle ☒	Contrôle en cours de formation ☐	Date : 02 /06 /2026
<i>Contexte de la réalisation professionnelle</i> Mediatekformation (contexte CNED) (accessible via le portfolio)		
<i>Intitulé de la réalisation professionnelle</i> Mediatekformation est une application de bureau permettant de visionner des vidéos d'auto-formation. Ces contenus sont organisés sous forme de playlists et de catégories, principalement autour des différents langages de programmation.		
<i>Période de réalisation</i> : Janvier - Avril <i>Lieu</i> : dans le cadre de la formation CNED <i>Modalité</i> : ☒ Seul(e) ☐ En équipe		
<i>Compétences travaillées</i> ☒ Concevoir et développer une solution applicative ☒ Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative ☒ Gérer les données		
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) - ressources fournies : Dossier documentaire - résultats attendus : Concevoir une solution applicative respectant le cahier des charges dans le contexte. Développement du site complet. Déploiement (site, BDD) Documentation technique en ligne.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées ² • GitHub Desktop : gestion de version • WampServer : serveur local (Apache, PHP, MySQL) • NetBeans avec SonarLint : développement et analyse de code • Composer : gestion des dépendances • Symfony : framework de développement • Jira : système de suivi de bugs		

¹En référence aux conditions de réalisation et ressources nécessaires du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

²Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

Modalités d'accès aux productions ³ et à leur documentation ⁴

https://aexwitch.github.io/Portfolio_CV/

³Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

⁴Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemple service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

**ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle
(verso, éventuellement pages suivantes)**

Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM) - Coefficient 4

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

Une **formation** correspond à une vidéo YouTube intégrée dans une playlist.

Les **catégories** permettent de classer les playlists selon les langages de programmation.

L'application repose sur une architecture **MVC (Modèle – Vue – Contrôleur)** fournie par le framework **Symfony**.

- Les **contrôleurs (fichiers PHP)** reçoivent les requêtes utilisateurs sous forme de méthodes.
- Ils interagissent avec les **repositories**, responsables de la gestion des données en base.
- Les données sont ensuite transmises aux **templates Twig**, qui génèrent les pages HTML affichées à l'utilisateur.

La base de données est **relationnelle** et exploitée via **Doctrine ORM**, facilitant les interactions entre les entités et la base.

La première étape a consisté à configurer un environnement de développement local avec les outils suivants :

Mission 1 – Nettoyage et amélioration du code existant

Un travail de refactorisation a été réalisé sur le squelette initial de l'application, en s'appuyant sur les recommandations de **SonarLint**.

Mission 2 - coder la partie back office :

Gestion des données dans le back office

- Le back office permet l'administration complète des formations, playlists et catégories. Les interfaces ont été conçues de manière cohérente avec une implémentation des tris et de filtres pour garantir une cohérence fonctionnelle afin d'assurer une expérience utilisateur homogène.
- Configuration pour que le back office ne soit accessible qu'après authentification : un seul profil administrateur doit avoir le droit d'accès et la partie "admin" est sécurisé.
- Il doit être possible de se déconnecter, sur toutes les pages (avec un lien de déconnexion).
- Le site, la BDD et la documentation technique sont déployés.
- La page de CGU est mise à jour et déployée.

Mission 3 - tester et (documenter) :

Dans cette phase, un ensemble de tests a été mis en œuvre afin de garantir la **fiabilité**, la **cohérence** et la **qualité** de l'application. Ces tests couvrent plusieurs niveaux : unitaire, intégration et fonctionnel.

Mission 4 déployer le site et gérer le déploiement continu :

Configurer le dépôt Github pour que le site en ligne et reçu dans le dépôt.