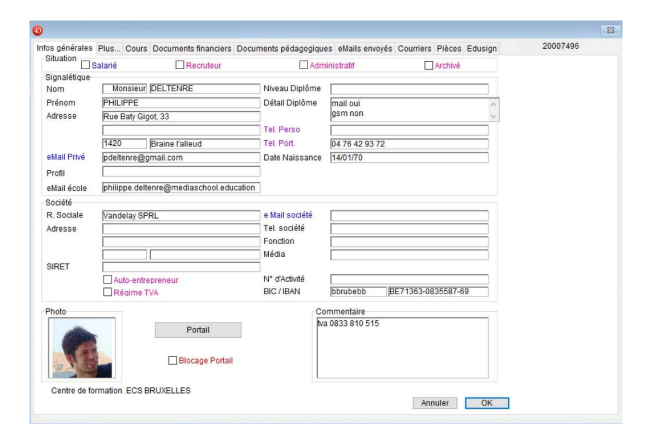
# **Documentation**

Au cours de mon stage du 06/01/2025 au 07/02/2025, j'ai réalisé une mission générale sur la migration d'une application desktop vers le web.

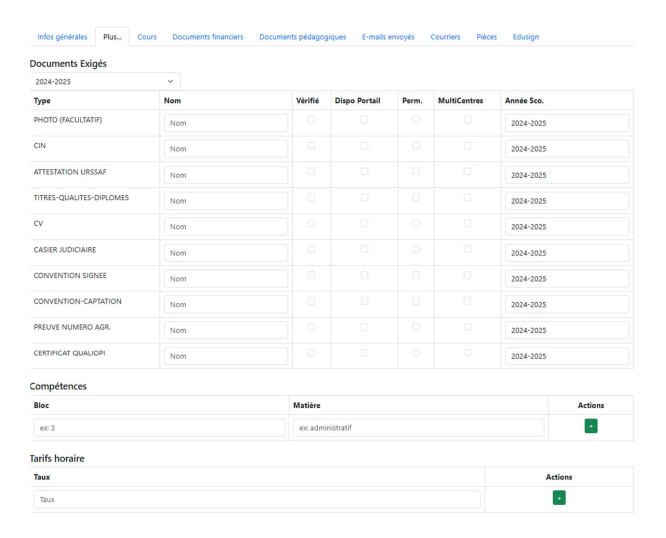
L'application a pour but d'enregistrer les informations et d'étudier le dossier de chaque intervenant pédagogique (voir exemple photo ci-dessous) :



### Les étapes :

- -Design de chaque écran de l'application (onglet par onglet).
- -Récupération du lien de test contenant les données en JSON.
- -Appel asynchrone vers un url de test pour valider l'interface et le code.

Exemple d'interface développée :



#### Exemple de code associé à l'interface précédente :

```
PHOTO (FACULTATIF)
<input type="text" class="form-control" placeholder="Nom">

<input type="checkbox" class="form-check-input">

<input type="checkbox" class="form-check-input">
<input type="checkbox" class="form-check-input">
<input type="checkbox" class="form-check-input">
<input type="text" class="form-control year-input" value="2024-2025">
CIN
<input type="text" class="form-control" placeholder="Nom">
<input type="checkbox" class="form-check-input">
<input type="checkbox" class="form-check-input">
<input type="checkbox" class="form-check-input">

<input type="checkbox" class="form-check-input">

<tass="form-check-input">

<input type="text" class="form-control year-input" value="2024-2025">

ATTESTATION URSSAF
\verb|\dots| type="text" class="form-control" placeholder="Nom">|
<input type="checkbox" class="form-check-input">

<input type="text" class="form-control year-input" value="2024-2025">
TITRES-QUALITES-DIPLOMES
```

#### Appel asynchrone en Javascript :

```
<script>
   const jsonUrl = "https://contractualisation.ecollage.eu/rawintervenant";
    async function fetchAndFill() {
        try {
           const response = await fetch(jsonUrl);
           if (!response.ok) {
               throw new Error(`Erreur HTTP ! statut : ${response.status}`);
           const data = await response.json();
           console.log("Données reçues :", data); // Vérifiez le contenu ici
           if (Array.isArray(data) && data.length > 0) {
                remplirFormulaire(data[0]); // Remplir avec le premier élément du tableau
                console.log("Formulaire rempli avec succès !");
            } else {
                console.error("Données JSON invalides ou vides.");
        } catch (error) {
           console.error("Erreur lors de la récupération des données JSON :", error);
    function remplirFormulaire(personne) {
       document.getElementById('typeContrat').value = personne.TypeContrat || "";
       document.getElementById('nivDiplome').value = personne["Niveau_Diplôme"] || "";
       document.getElementById('nomSociete').value = personne.Société || "";
       document.getElementById('tarifsHoraire').value = personne.TauxHoraire || "";
   document.addEventListener('DOMContentLoaded', fetchAndFill);
</script>
```

#### Url de test :

```
Impression élégante 🗸
    "Nº": 20006496,
    "Nom": "ATLAN",
    "Prénom": "BARBARA",
    "dispLundi": false,
    "dispMardi": false,
    "dispMercredi": false,
    "dispJeudi": false,
    "dispVendredi": false,
    "dispSamedi": false,
    "dispDimanche": false,
    "Genre": "Mme",
    "Adresse": "",
    "CP": "",
"Ville": "",
    "Téléphone": "",
    "Type_Intrvenant": 0,
    "Niveau Diplôme": 0,
    "Détail_Diplôme": "",
    "Présent": false,
    "Date Entrée": "0000-00-00T00:00:00.000Z",
```

## Environnement et outils de développement :

- -Visual Studio Code
- -HTML, CSS, Javascript
- -Bootstrap framework