Une image contenant capture d’écran, cercle, texte, Graphique

Description générée automatiquement

2024/2025

OFA-AMIO

2024/2025

Dossier de candidature



**Formation choisie**

Administrateur d’infrastructures sécurisées (AIS)

Licence Générale en Informatique

Concepteur Intégrateur d’infrastructures Informatiques option Systèmes d’Information (C3I-SI)

Concepteur Intégrateur d’infrastructures Informatiques option Cybersécurité (C3I-CY)

Ingénieur en Informatique parcours Architecture et Ingénierie des Systèmes et des Logiciels (AISL)

Ingénieur en Cybersécurité

**État civil** (tous les champs sont obligatoires)

Madame  Monsieur

Nom de naissance Torrenti

Nom d’usage Torrenti

Prénoms Sylvain

Téléphone 06 08 84 69 71

E-mail sylvain.torrenti@gmail.com

**Diplômes :**

Diplôme ou titre de plus haut niveau obtenu (désignation et date) : BAC STG, option Gestion et Finance des Entreprises

Diplôme ou titre en cours d’acquisition : CDA (Concepteur Développeur d’Applications)

**Documents à joindre :**

* CV (2 pages maxi) (sauf si déjà transmis via le formulaire de contact)
* Photo d’identité au format numérique (format jpg)
* Photocopie recto verso de la carte d’identité ou du titre de séjour
* Photocopie de vos diplômes
* Justificatif du niveau d’anglais si vous l’avez en votre possession

*Merci de déposer votre dossier, sur l’espace candidat* [NetYParéo - AMIO - OFA](https://amio-millau.ymag.cloud/index.php/preinscription/)  *en format .zip au sein duquel vous joindrez les pièces demandées au format .PDF, nommés : NOM\_Prenom\_DOSSIER, NOM\_Prenom\_CV, etc.*

PROJET PROFESSIONNEL

**PARTIE A REMPLIR PAR LE CANDIDAT**

Projet professionnel – Motivations - Projet de formation

***Précisez votre projet professionnel***

1. **Décrivez votre dernier emploi ou stage**

Indiquez par exemple : fonction occupée, tâches accomplies (activités scientifiques et techniques, suivi de projets, de budgets, contacts avec des clients, des fournisseurs, contacts à l’international) en les situant dans le cadre de votre entreprise ou administration (organigramme représentatif de votre positionnement dans votre service, niveau de responsabilités, travail en équipe…).

Mon dernier stage s’est déroulé du 19 février 2024 au 07 mai 2024, dans le cadre de ma formation CDA (concepteur développeur d’application) effectuée auprès de l’organisme 2ISA à Millau. J’ai effectué un projet individuel dans lequel je devais mettre en place un salon de discussion générale et privée de façon instantanée.

Pour ce projet, j’ai utilisé le framework CodeIgniter 4 qui utilise le langage PHP. Pour rendre la discussion instantanée j’ai utilisé un script JS et des requêtes Ajax.

Le suivi du projet a été effectué au moyen de tickets produits sur GitLab de la part de mon maitre de stage GUNNING Sky.

Tout au long de ma période de stage, j’ai participé aux réunions journalières pendant lesquelles nous devions parler du travail effectué et des potentiels problèmes rencontrés. Même si je ne faisais pas directement partie de l’équipe travaillant sur les projets de l’entreprise, je devais tout de même expliquer le travail que j’effectuais. Lorsque j’ai rencontré des difficultés, toute l’équipe a été à mon écoute et a participé au bon déroulement de mon travail. J’ai également reçu le soutien et l’aide des formateurs de 2ISA.

1. **Décrivez l’évolution de votre fonction durant les dernières années**

Progression de carrière, prise de responsabilités…

Mon expérience professionnelle a débuté en 2013 où j’ai entamé un BTS en alternance dans l’Hôtellerie Restauration. Durant l’année 2014 j’étais responsable de salle puis fin 2014 j’ai eu un AVC qui m’empêche depuis de reprendre une activité professionnelle.

J’ai été déclaré inapte pour poursuivre mon ancienne activité ce qui m’a amené à me réorienter dans le domaine informatique qui m’attire depuis toujours.

C’est un choix mûrement réfléchi, avec la perspective d’une activité professionnelle motivante, qui me permet de me projeter et me reconstruire à la suite de l’accident de vie dont j’ai été victime et de m’épanouir.

Je sais que j’ai des aptitudes dans ce domaine et une volonté qui seront des atouts pour mon futur.

1. **Indiquez vos motivations pour suivre ce cursus, votre vision des métiers accessibles**

Je suis très motivé pour suivre ce cursus car j’ai, depuis longtemps, une appétence pour ce domaine. Pour moi c’est la continuité logique de ma formation CDA. Ce cursus pourra, par la suite me mener à un niveau de diplôme et de capacités encore plus hauts.

Je suis intéressé aussi car les débouchés sont la continuité logique de mon cursus actuel de concepteur développeur d’application. Il est également possible de s’orienter vers l’administration de base données, j’ai pu avoir un aperçu de ce corp de métier lors de mon stage de 4 mois auprès de l’agence Keyrus qui travail sur la gestion des données.

1. **Indiquez dans quel domaine vous souhaitez-vous orienter :** par exemple**,** Production, Maintenance, Suivi de projets, Gestion d’affaires, Essais, Marketing, Services, Recherche et développement

Je suis plus attiré par l’aspect Recherche et Développement que j’ai pu observer pendant un stage d’observation effectuer en 2020 au sein de la société Thalès.

Je ne reste cependant pas fermé à toutes opportunités qui se présenteraient à moi par le futur.

1. **Indiquez vers quelle entreprise vous souhaitez-vous orienter et si vous avez déjà prospecté**

Je reste ouvert à toute opportunité et c’est pourquoi je continue mes recherches.

Pour le moment, j’ai postulé auprès de plusieurs entreprises à Toulouse. J’ai également fait parvenir mon CV au directeur de l’école d’ingénieur de Purpan à Toulouse afin qu’il transmette mon CV à de potentiels intéressés. J’ai aussi la possibilité de faire des demandes auprès d’Airbus qui peuvent être appuyées par deux contacts.

1. **Dossier professionnel**

Décrivez ici un projet auquel vous avez participé mettant le mieux en valeur les compétences acquises en regard des actions menées.

Ce dossier devra notamment comporter :

• Le contexte du projet

• Une description technique

• Votre propre contribution

Le projet s’est déroulé lors de la formation que j’ai effectué de 2022 à 2024 au centre de formation 2ISA à Millau.

Pendant ce projet, j’ai dû mettre en place une application séparée en couches. Il prenait la suite d’un premier projet que j’avais effectué pendant cette formation. Celui-ci avait été réalisé avec l’aide du Framework Laravel et concernait la gestion du parc informatique en accordant la possibilité de créer des tickets d’incidence et de gérer ces tickets grâce à un compte Administrateur. Pour ce deuxième projet, il fallait avoir la possibilité de consulter le materiel présent sur le parc informatique mais également, si vous aviez un compte administrateur, la possibilité de créer, modifier ou supprimer un materiel.

Pour effectuer ce projet, je me suis servi de la base de données créée lors du premier projet pour permettre plus facilement de lier les deux projets en fonction de l’évolution. Du côté de l’utilisateur, j’ai mis en place une interface à l’aide d’un Windows Form avec plusieurs onglets disponibles selon le rôle de l’utilisateur. J’ai également mis en place plusieurs couches :

* L’API : La porte d’entrée qui réceptionne la demande de l’utilisateur et l’oriente pour qu’elle soit acheminée vers la fonction qui y répondra.
* La BLL : La BLL sert d’intermédiaire entre l’API et la DAL (Data Acess Layer) et compile les règles métier de l’application.
* La DAL : La DAL permet d’avoir accès à la Base de Données et c’est le seul module de toute l’application qui y aura accès.

Pour atteindre mon objectif, j’ai également utilisé le Design Pattern Repositories qui donne la possibilité, entre autres, de réunir les méthodes propres à chaque entité et permet des évolutions et des modifications futures simplifiées.

Par la suite, j’ai également mis en place des tests unitaires et des tests d’intégration. Les premiers servent à vérifier le bon fonctionnement d’une partie précise du projet alors que les tests d’intégration permettent, quant à eux, de vérifier le bon fonctionnement entre les différentes couches de l’application. Pour finir, j’ai également mis en place des tests d’acceptation, effectués par mes proches.