

Ma candidature en détail

Présentation	3
Curriculum vitae	4
Formations & Compétences développées	5
Projets réalisés	6
Expériences professionnelles & Compétences acquises	8
Formation visée	12
Estimation coût alternance	13
Rythme alternance & Calendrier	15
Contact Contact	16

Ma Présentation

Pendant plus de 20 ans, j'ai exercé dans des domaines aussi concrets qu'humains. J'ai d'abord travaillé comme **ébéniste et marqueteuse**, où j'ai appris la patience, le sens du détail et l'exigence artisanale. J'ai ensuite été **auxiliaire ambulancière** pendant 8 ans, un métier qui m'a forgé une solide capacité d'écoute, d'adaptation et de réactivité face à l'imprévu. Enfin, j'ai dirigé pendant 10 ans ma propre **exploitation agricole**, où j'ai assuré à la fois la production, la vente directe, la gestion administrative, et l'encadrement d'équipe.

À travers ces expériences, j'ai toujours eu un fil rouge : résoudre des problèmes concrets, construire du durable et apprendre par moi-même.

Aujourd'hui, j'ai choisi de me reconvertir vers un métier porteur de sens pour moi : **le développement web**. Je me forme actuellement à Holberton School à Laval dans le cadre du titre RNCP 5 « Développeur Web et Web Mobile », au sein d'un programme intensif en peer-learning. J'ai déjà mené plusieurs projets : HBNB, clône d'un site de réservation de maison, simple shell, Printf... Ce parcours exigeant me permet de mobiliser ma rigueur, ma créativité et ma capacité à apprendre vite.

Je souhaite désormais intégrer une entreprise en **contrat de professionnalisation** à partir de **Décembre 2025**, pour poursuivre ma montée en compétences dans le cadre du titre **RNCP 6** « **Concepteur Développeur d'Applications** ».

Mon objectif est de contribuer activement à des projets de développement, continuer à progresser techniquement, et devenir une développeuse capable de concevoir des applications utiles, robustes et bien pensées, en équipe.

Curieuse, engagée, et toujours motivée par l'envie de construire, je suis prête à m'investir pleinement dans cette nouvelle aventure professionnelle.

Mon C



Professionnelle en reconversion après dix années à la tête d'une exploitation agricole, je me forme aujourd'hui au développement web.

Je cherche à intégrer une entreprise innovante en tant qu'alternante à partir de décembre 2025 pour la formation "Concepteur développeur d'applications"

CONTACT



06-79-13-58-24



Open Source

Foundations

IBM Skills Network

Explorer

IBM Agile Academy

timi.holbertonegmail.com



St Mars sur colmont (53) Permis B / Véhiculé



Timi-Holberton



Profil Linkedin

DIPLÔMES

- Brevet Professionnel Responsable Exploitation Agricole (2015)
- CAP Marqueterie (2007)
- CAP Sculpteur/bois (2006)
- CAP Ébénisterie (2005)

COMPÉTENCES



- Analyse technique
- Résolution de problèmes
- Curiosité intellectuelle Créativité - Souci du détail
- Polyvalence & Adaptabilité
- Travail d'équipe
- Communication
- Sens des responsabilités

LANGUE

Anglais: A2

LOISIRS

• Conception, fabrication d'objets en bois avec un Graveur/Découpe Laser (Logiciel Lightburn)

Thérèse-Marie Lefoulon

DÉVELOPPEUSE FULL-STACK

Recherche contrat de Professionnalisation

lundi au Jeudi en entreprise – Vendredi en formation Mobilité : Laval – Château-Gontier – Rennes – Le Mans – Fougères – Alençon – Vire – Avranches

FORMATION - Développeur web RNCP5 depuis Février 2025 à Holberton School Laval

- Compétences Techniques
- Langages: C, Python, JavaScript, HTML, CSS, SQL, Bash
- Frameworks / Libs : Flask, RESTx
- Base de données : MySQL, ORM SQLAlchemy
- Outils & DevOps: Git, GitHub, Postman, Docker, Makefile
- Méthodologies: API REST, tests unitaires, documentation technique

PROJETS RÉALISÉS

- MBnB, Clone d'Airbnb (en cours): Python, Flask, ORM SQLAlchemy, HTML/CSS
- API RESTful en architecture 3 couches : authentification JWT, CRUD sécurisé (User, Place, Review, Amenity), tests Postman et documentation Swagger.
- → Back-end Python, API sécurisée, design MVC, tests automatisés, collaboration Git
- Simple Shell: C, parsing, appels systèmes POSIX, gestion de processus
 Développement d'un shell minimaliste: exécution de commandes, gestion du PATH, parsing, redirections.
- → Programmation système C, processus UNIX, modularité, gestion mémoire, travail en binôme.
- 🖶 Printf: C, fonctions variadiques, gestion de mémoire, algorithmie
- Reproduction de la fonction printf : gestion des formats, buffers dynamiques, fonctions variadiques.
- → Manipulation bas niveau, logique algorithmique, rigueur syntaxique, pointeurs avancés.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES + de 20 ans

Exploitante Agricole - GAEC du Grand Goussant (53) de 2015 à 2025, 10 ans

- Gestion et développement production lait, viande, cultures.
- Mise en place de circuits courts avec vente directe aux particuliers
- Suivi administratif, comptable, fiscal & Encadrement de personnel (apprenti, salarié)
- Compétences mobilisées : autonomie, rigueur, gestion de projet, adaptabilité, sens des responsabilités, maîtrise des outils bureautiques.

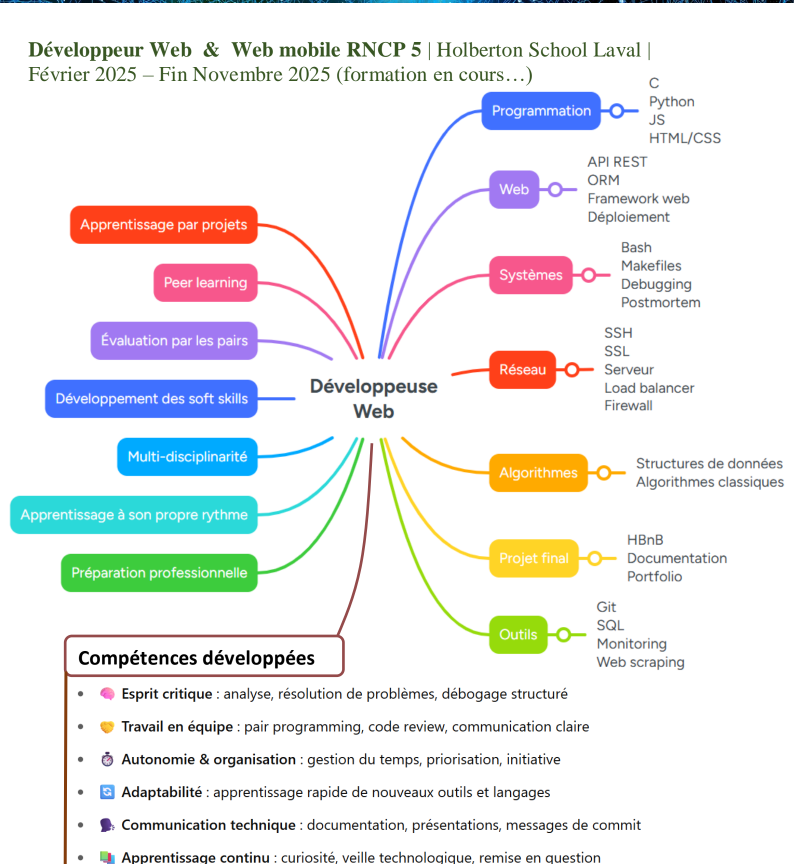
Auxiliaire Ambulancière — Mortain Ambulance (50) de 2008 à 2015, 8 ans

- Prise en charge des patients, respect des protocoles, travail d'équipe et collaboration
- Accompagnement humain et empathique des patients.
- Compétences mobilisées : sang-froid, empathie, communication, sens du service, travail

Apprentissage en Ébénisterie, Sculpture et Marqueterie de 2003 à 2007, 5 ans Mr Jacquette, Romagny (50) - Mr De Mongolfier (37)

- Réalisation de meubles et de tableaux artistiques en marqueterie.
- Développement de la créativité, du sens esthétique et attention au détail.
- Compétences mobilisées : minutie, sens artistique, endurance, patience, persévérance.

994 Formation & Compétences



CN+ Formation & Projets réalisés

HBnB - Clone d'Airbnb (en cours)

Ce projet consiste à reproduire une plateforme de réservation en ligne entre particuliers, via une API sécurisée développée en Python avec Flask. L'architecture suit un modèle en trois couches (présentation, logique métier, persistance), garantissant clarté et évolutivité du code.

Fonctionnalités clés :

- Conception et architecture : Projet structuré en trois couches (présentation, logique métier, persistance) avec des diagrammes UML pour une organisation claire et évolutive.
- **Modèles et API :** Gestion des entités principales (User, Place, Review, Amenity) via des modèles Python. API REST sécurisée avec authentification JWT permettant les opérations CRUD.
- Base de données: Utilisation de SQLAlchemy, un ORM qui facilite la gestion des données relationnelles et les relations entre entités, rédaction de scripts SQL pour remplir les tables principales avec des données cohérentes, facilitant ainsi les tests et la validation de l'application.
- **Front-end (à venir) :** Interface utilisateur prévue pour permettre une interaction fluide avec l'API, développée avec des technologies web modernes.
- Tests automatisés avec Postman et documentation Swagger pour faciliter la maintenance et la collaboration.

Difficultés rencontrées :

- Modélisation complexe des relations entre entités multiples.
- Gestion des **imports circulaires** dans la structure des modules Python, due aux dépendances croisées entre classes et routes.
- Écriture et maintien de tests automatisés garantissant la stabilité de l'API.

Solutions appliquées :

- Modélisation précise des entités avec SQLAlchemy, définition claire des relations et contraintes.
- Résolution des problèmes d'import circulaire par une restructuration modulaire du code : décalage des importations dans les fonctions, utilisation de modules dédiés et de stratégies d'import différé.
- Développement d'une suite de tests Postman couvrant les scénarios critiques.

Compétences développées :

- Développement backend en Python, conception d'API sécurisée, ORM, tests automatisés, gestion de versions Git et travail collaboratif.

CN+ Formation & Projets réalisés

Simple Shell

Projet en langage C visant à créer un interpréteur de commandes minimaliste reproduisant certaines fonctionnalités d'un shell Unix.

Fonctionnalités principales :

• Exécution de commandes systèmes, gestion des variables d'environnement (PATH), parsing des commandes, gestion des redirections.

Difficultés rencontrées :

- Décomposition complexe avec reconnaissance des arguments, redirections, et variables.
- Gestion correcte des processus fils et de leur synchronisation, y compris des codes de retour.
- Manipulation mémoire fine pour éviter fuites et corruptions.

Solutions appliquées :

- Élaboration d'un système structuré de décomposition capable d'identifier précisément la syntaxe des commandes.
- Utilisation des appels systèmes POSIX (fork, execve, wait) pour gérer les processus.
- Tests rigoureux avec outils dédiés (Valgrind) pour assurer la robustesse mémoire.

Compétences développées :

- Programmation système C, gestion des processus Unix, gestion dynamique de la mémoire, modularité du code, travail en équipe.

Printf

Réécriture partiel en C de la fonction standard **printf**, avec gestion avancée des formats variadiques et optimisation des écritures.

Objectifs techniques:

- Prise en charge des fonctions variadiques pour gérer un nombre variable d'arguments.
- Support des formats d'affichage multiples avec rigueur syntaxique.

Difficultés rencontrées :

- Complexité de la gestion des arguments variadiques en C.
- Gestion précise des différents formats d'affichage.

Solutions appliquées :

- Étude approfondie de **stdarg.h** et développement progressif de prototypes.
- Tests exhaustifs pour valider la conformité aux spécifications de **printf**.

Compétences développées :

- Gestion avancée des pointeurs, optimisation mémoire, algorithmique, rigueur syntaxique, travail de groupe

Ces projets m'ont confronté à des défis techniques variés et m'ont appris à rechercher des solutions pragmatiques, appliquer rigueur et méthode, et travailler efficacement aussi bien en autonomie qu'en équipe. Ils témoignent de ma progression constante et de ma capacité d'adaptation face aux problématiques complexes du développement logiciel.

994+ Formation & Compétences

BP Responsable Exploitation Agricole | CFPPA Laval (53) | 2014 - 2015

Compétences développées

Au cours de cette formation professionnalisante, j'ai acquis des compétences variées allant de la gestion technique et économique d'une exploitation à la conduite de projet autonome.

Elle m'a permis de développer :

- L'autonomie dans la gestion quotidienne et la prise de décisions,
- La rigueur dans le suivi administratif, les obligations réglementaires et la planification,
- L'adaptabilité face aux contraintes climatiques, économiques et humaines,
- Le sens des responsabilités, notamment dans la gestion d'animaux vivants et d'un système complexe,
- L'esprit d'analyse, via l'étude de données technicoéconomiques,
- Le travail en équipe et la coopération avec d'autres porteurs de projet,
- La communication professionnelle avec les organismes agricoles, les partenaires et les formateurs.

Contenu de la formation

Pilotage de l'entreprise agricole

Approche globale de l'entreprise Gestion du travail

Mise en marché des prestations

Commercialisation des prestations Négociation de contrats

Gestion de l'entreprise

Diagnostic économique Diagnostic financier Administratif, fiscal, juridique

Se situer en tant que professionnel

Lien avec le vivant Positionnement dans la filière

Conduite d'un processus de production

Conduite de production Laitière Conduite de production Allaitante Grande culture



Exploitante Agricole – Cheffe d'exploitation

GAEC du Grand Goussant (53) | 2015 – 2025

Pendant dix ans, j'ai co-dirigé une exploitation agricole familiale au sein d'un Groupement Agricole d'Exploitation en Commun (GAEC), développant ainsi une expertise polyvalente et un sens aigu des responsabilités dans la gestion d'une activité à la fois technique, économique et humaine. Voici les activités principales :

- Gestion technique et opérationnelle : pilotage quotidien d'une production mixte (lait, viande bovine, cultures), soins vétérinaires, conduite d'engins agricoles, entretien des infrastructures.
- Développement de la vente directe : mise en place et animation d'un circuit court de commercialisation de viande auprès des particuliers (gestion des stocks, préparation des commandes, relation client, logistique).
- Suivi administratif et comptable courant : enregistrement des factures, gestion des comptes d'exploitation, suivi des déclarations sociales et fiscales en collaboration avec la comptable externe.
- Gestion du personnel : Organisation des plannings, encadrement d'un apprenti et d'une salariée, sensibilisation à la sécurité et aux bonnes pratiques.
- Travail en équipe au sein du GAEC : collaboration étroite et coordination entre les membres du GAEC : décisions stratégiques, gestion des ressources et organisation collective de l'exploitation.
- Maîtrise des outils numériques : utilisation régulière de logiciels bureautiques (Excel, Word et de plateformes agricoles en ligne (télédéclarations PAC, Concelio Bovin). Participation active à la remontée d'expérience utilisateur auprès de Concelio Bovin pour l'amélioration d'une fonctionnalité pâturage sur leur aplication web et mobile.

Voici Compétences transversales et techniques mobilisées :

- Gestion de projet : planification, coordination et suivi des productions, des ventes, des investissements et des relations fournisseurs.
- Autonomie et prise d'initiative : conduite d'une exploitation exigeante avec prise de décision quotidienne dans un environnement changeant.
- Rigueur et organisation : respect strict des échéances administratives et réglementaires, gestion précise des ressources et des délais.
- Adaptabilité et apprentissage continu : capacité à s'adapter aux contraintes climatiques, réglementaires et aux évolutions technologiques.
- Communication et travail en équipe : relations directes avec la clientèle, collaboration avec les organismes agricoles et prestataires, encadrement d'équipe, et collaboration étroite avec les autres gérants du GAEC pour assurer cohérence et performance collective.
- Maîtrise des outils numériques : logiciels bureautiques, messagerie professionnelle, plateformes agricoles en ligne.

Cette expérience m'a permis de développer des qualités essentielles pour le métier développeuse Full-Stack :

- Autonomie, rigueur, organisation, gestion de projet, adaptabilité et esprit d'équipe.

Ces compétences, combinées à ma formation technique en développement web (HTML, CSS, JavaScript, Python, SQL, frameworks front-end et back-end), me permettent d'aborder les problématiques du développement logiciel avec méthode et pragmatisme, en concevant des solutions robustes et adaptées aux besoins.

Expériences Pro & Compétences

Auxiliaire Ambulancière – Mortain Ambulances | Mortain (50) | 2008 – 2015

Pendant huit ans, j'ai exercé en tant qu'auxiliaire ambulancière, participant activement à la prise en charge des patients dans des situations d'urgence ou de transport sanitaire, développant ainsi des compétences techniques, relationnelles et organisationnelles essentielles dans un contexte exigeant.

Voici les activités principales :

- Assistance aux soins et aux déplacements : accompagnement des patients lors de transports en ambulance ou VSL, surveillance de leur état de santé, aide aux gestes de confort et sécurité durant les transferts.
- Gestion des situations d'urgence : réactivité face aux imprévus, respect strict des protocoles sanitaires, collaboration étroite avec les équipes médicales (infirmiers, médecins) pour assurer la sécurité et le bien-être des patients.
- Contrôle logistique : entretien et contrôle du matériel médical et des véhicules.
- Relationnel et accompagnement : écoute active et soutien moral des patients et de leurs familles, communication claire et apaisante, respect de la confidentialité et de la dignité.
- Travail en équipe : collaboration avec le titulaire, les équipes soignantes et les services d'urgence, partage d'informations et gestion collective des situations complexes.
- Respect des normes et procédures : application rigoureuse des règles d'hygiène, de sécurité routière et des réglementations sanitaires en vigueur.

Voici les compétences transversales et techniques mobilisées :

- Réactivité et gestion du stress : capacité à intervenir efficacement dans des situations imprévues et à forte pression émotionnelle.
- Rigueur et organisation : respect des protocoles et gestion précise des interventions et des documents administratifs.
- Autonomie et responsabilité : prise en charge individuelle des patients, suivi des consignes médicales, décisions rapides en collaboration avec l'équipe médicale.
- Empathie et communication : savoir écouter, rassurer et accompagner des personnes en situation de vulnérabilité.
- Travail en équipe : coopération avec différents intervenants, capacité à s'intégrer dans une organisation pluridisciplinaire.
- Maîtrise des outils professionnels : utilisation du matériel médical, connaissance des règles de sécurité et d'hygiène, gestion des plannings et des communications radio.

Cette expérience m'a permis d'acquérir des qualités indispensables pour le métier de développeuse Full-Stack :

- Rigueur, organisation, gestion du stress, esprit d'équipe et autonomie.

Ces compétences humaines et professionnelles, associées à ma formation technique en développement web, me préparent à gérer efficacement les projets informatiques, à collaborer avec des équipes pluridisciplinaires et à répondre aux besoins concrets des utilisateurs.

Expériences Pro & Compétences

Ébéniste – Sculptrice ornementaliste – Marqueteuse - <u>EN APRRENTISSAGE</u>

Mr Gwenaël Jacquette | Romagny (50) | 2003 – 2006 Mr Marc De Mongolfier | Champigny sur veude (37) | 2007

Pendant plusieurs années, j'ai exercé dans le secteur des métiers d'art, en tant qu'ébéniste, sculpteuse ornemaliste et marqueteuse. Ce travail artisanal m'a permis de développer une sensibilité esthétique, un goût du détail et une rigueur d'exécution que je transpose aujourd'hui dans ma pratique du développement informatique.

Voici les activités principales :

- Conception et fabrication sur mesure : réalisation de meubles et pièces décoratives en bois, selon des plans techniques ou artistiques. Interprétation de dessins, choix des essences, assemblage traditionnel, finitions.
- Sculpture ornementale : réalisation de motifs décoratifs à la main (feuillages, moulures, figures), à partir de modèles historiques ou de créations originales. Travail sur bois massif avec gouges, ciseaux et outils spécialisés.
- Marqueterie : découpe, assemblage et collage de placages pour créer des décors figuratifs ou géométriques. Maîtrise des techniques traditionnelles (scie à marqueter, scalpel, teinture, ponçage, vernissage).
- Lecture de plans et précision technique : compréhension de dessins techniques, mise à l'échelle, gestion des contraintes dimensionnelles et des tolérances d'assemblage.
- Travail en atelier : gestion du poste de travail, entretien du matériel, respect des règles de sécurité, travail en binôme ou en équipe sur des projets complexes.
- Relation client et commandes personnalisées : échanges sur les besoins, conception de prototypes, gestion des délais et des livraisons.

Voici les compétences transversales et techniques mobilisées :

- Sens du détail et de la finition : exigence de précision, travail minutieux et patience dans l'exécution.
- Esthétique et créativité : capacité à imaginer et concevoir des objets uniques, harmonie des formes, des matières et des textures.
- Rigueur et méthode : respect des étapes de fabrication, organisation de l'espace de travail, contrôle qualité permanent.
- Autonomie et persévérance : gestion de projets de A à Z, apprentissage par la pratique, ténacité face aux difficultés techniques.
- Travail en équipe et coordination : participation à des projets collectifs, échanges avec d'autres artisans (menuisiers, restaurateurs d'art), communication autour des contraintes techniques et des finitions.
- Maîtrise des outils manuels et techniques : outillage de précision, gestion des matériaux, lecture de documents techniques.

Cette expérience m'a permis d'acquérir des qualités indispensables pour le métier de développeuse Full-Stack :

- Patience, sens du détail, précision, souci de la qualité, et créativité.

Être artisan, c'est résoudre des problèmes concrets avec méthode, outils et vision d'ensemble — comme en programmation. Ma capacité à allier exigence technique et démarche créative me permet aujourd'hui d'aborder la conception d'applications web avec la même passion pour le travail bien fait.

RICE G Concepteur Développeur d'applications

La formation **Concepteur Développeur d'Applications – Spécialisation Full-Stack** proposée par Holberton School me permettra, en alternance sur 24 mois, d'acquérir une expertise complète en développement web, du front-end au back-end.

Basée sur une pédagogie active par projets et un apprentissage entre pairs, elle couvre des technologies clés telles que Python, JavaScript, React, Node.js, SQL/NoSQL, ainsi que les pratiques de tests, d'intégration continue et de déploiement DevOps.

Cette formation professionnalisante est conçue pour répondre aux besoins concrets des entreprises en formant des profils opérationnels, capables de concevoir, développer et maintenir des applications robustes et évolutives.

Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet	වේ Développer des composants métier	Développer des interfaces utilisateur
Contribuer à la gestion d'un projet informatique	Analyser les besoins et maquetter une application	Définir l'architecture logicielle d'une application
Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle	Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL	
Préparer et documenter le déploiement d'une application	रु Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps	Actualiser et partager ses compétences en conception et développement d'applications
Actualiser et partager ses compétences en développement web et mobile	Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle	Piloter des projets

Estimation Coût Alternance



Type de contrat *

Contrat de professionnalisation

Calculez le coût d'un contrat en alternance Les résultats obtenus sont à **titre indicatif, sans valeur contractuelle.** Les résultats sont communiqués selon les référentiels à date de réalisation de la simulation (apprentissage : référentiel France Compétences du 12 juin 2025 - MAJ descodes RNCP le 27/05/2025).

L'entreprise Effectif global de l'entreprise

Branche Professionnelle * De 11 à 2

1486 - Bureaux d'études techniques ingénieurs et conseils

L'alternant Date de naissance* Situation du bénéficiaire

Avez-vous identifié l'alternant ? * 26/08/1984 Demandeur d'emploi

Qui Niveau initial * Le profil du bénéficiaire permet-il de l'identifier comme public prioritaire ? *

Bac professionnel (niveau 4 ou IV)

Le maître d'apprentissage ou tuteur

La personne qui assurera la fonction de tuteur est-elle âgée de 45 ans ou plus *

Non 📬

La personne qui assurera la fonction de maître d'apprentissage ou tuteur a-t-elle suivi une formation tutorat ou exercé cette fonction au cours des 2 dernières années ? *

Non

Formation * Contrat de professionnalisation Le parcours de formation intègre-t-il des heures AFEST en entreprise ?

Type de certification visée * Coût pédagogique *

Diplôme ou titre inscrit au RNCP 14950 € HT ou net de taxes

Date de début du contrat*

Durée totale de formation en mois *

01/12/2025 >24 mois

Durée totale de la formation en heures *

Durée du contrat * 1134 beures

24 mois

Simulation effectué sur :

https://www.opco-atlas.fr/simulateur-cout-contratalternance

Contrat de Professionnalisation	Année 1	Année 2					
Coût	30 718€	30 888€					
Reste à charge	22 481€	24 651€					
Coût péda	ngogique						
Facturé 7 475 € 7 475							
Financé	6 237 €	6 237 €					
Base 35h sur 12 mois - 100%	21 621,60 €						
Charges 7.5 %	1 621,62 €	1 633,50 €					
	1 621,62 €	1 633,50 €					
Charges 7.5 %	1 621,62 €	1 633,50 €					
Charges 7.5 % Valeur du SMIC au 01/	1 621,62 € 11/2024 = 2162 2000 €						
Charges 7.5 % Valeur du SMIC au 01/ Aide AFE	1 621,62 € 11/2024 = 2162 2000 €	1 633,50 € 21.6 €					

Rythme d'alternance...

LES GRANDS RDV DE L'ANNÉE 1

- Onboarding: 2 semaines en présentiel à l'école (70h sur l'année)
- Hebdomadaire: 4 jours en entreprise +
- 1 journée à l'école en présentiel, le vendredi (287h sur l'année)
- **Bimestriel :** 1 semaine complète à l'école, la dernière semaine du mois, tous les deux mois (168h sur l'année)
- Annuel: 1 semaine de fin d'année (35h sur l'année)

Pour l'année 1, la somme totale des heures en formation est de 560h



Le programme s'adapte au rythme de l'alternance!

Les spécificités de l'alternance informatique:

- Tous les derniers vendredi de chaque mois, il y aura un Peer Learning Day (PLD), une journée d'apprentissage entre pairs,
- Toutes les semaines des projets concrets à réaliser,
- Lors des semaines de regroupements, les étudiants de toutes les spécialisations travaillent sur des projets transverses.

LES GRANDS RDV DE L'ANNÉE 2

- Onboarding: 1 semaine en présentiel à l'école (35h sur l'année)
- **Hebdomadaire**: 4 jours en entreprise +
- 1 journée à l'école en présentiel, le vendredi (294h sur l'année)
- Bimestriel: 1 semaine complète à l'école, la dernière semaine du mois, tous les deux mois (168h sur l'année)
- Annuel: 2 semaines de fin d'année (70h sur l'année)

Pour l'année 2, la somme totale des heures en formation est de 574h

Calendrier 2025 - 2027

2025/2026 - Année 1											
Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre
1 L Rentrée	1 J	1 D	1 D	1 M	1 V	1 L	1 M	1 5	1 M	1 J	1 D
2 M	2 V	2 L	2 L	2 J	2 5	2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L
3 M	3 5	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M	3 V	3 L	3 J	3 5	3 M
4 J	4 D	4 M	4 M	4 5	4 L	4 J	4 5	4 M	4 V	4 D	4 M
5 V	5 L	5 J	5 J	5 D	5 M	5 V	5 D	5 M	5 S	5 L	5 J
6 5	6 M	6 V	6 V	6 L	6 M	6 5	6 L	6 J	6 D	6 M	6 V
7 D	7 M	7 5	7 5	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 L	7 M	7 5
8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V	8 L	8 M	8 5	8 M	8 J	8 D
9 M	9 V	9 L	9 L	9 J	9 5	9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L
10 M	10 5	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L	10 J	10 5	10 M
11 J	11 D	11 M	11 M	11 5	11 L	11 J	11 S	11 M	11 V	11 D	11 M
12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M	12 V	12 D	12 M	12 5	12 L	12 J
13 5	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 5	13 L	13 J	13 D	13 M	13 V
14 D	14 M	14 5	14 5	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 L	14 M	14 5
15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M	15 s	15 M	15 J	15 D
16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 5	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L
17 M	17 s	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L	17 J	17 s	17 M
18 J	18 D	18 M	18 M	18 5	18 L	18 J	18 5	18 M	18 V	18 D	18 M
19 V	19 L	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V	19 D	19 M	19 5	19 L	19 J
20 5	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 5	20 L	20 J	20 D	20 M	20 V
21 D 22 L	21 M	21 5	21 5	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 L		21 5
22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M	22 5	22 M	22 J	22 D
23 M 24 M	23 V	23 L	23 L	23 J	23 5	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L
24 M	24 5	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L	24 J	24 5	24 M
25 J 26 V	25 D	25 M	25 M	25 ς	25 L	25 J	25 s	25 M	25 V	25 D	25 M
26 V	26 L	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M	26 5	26 L	26 J
27 S 28 D	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 5	27 L	27 J	27 D	27 M	27 V
	28 M	28 5	28 5	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 L	28 M	28 5
29 L	29 J		29 D	29 M	29 V	29 L	29 M	29 5	29 M	29 J	29 D
30 M	30 V		30 L	30 J	30 5	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 L
31 M	31 5		31 M		31 D		31 V	31 L		31 5	

journée de présence sur le campus Holberton

journée de présence entreprise

560 heures de formation

journe	Journet de présente sur le cumpar notation											
	2026/2027 - Année 2											
Décembre	. Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	
1 M	1 V	1 L	1 L	1 J	1 5	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V	1 L	
2 M	2 5	2 M	2 M	2 V	2 D	2 M	2 V	2 L	2 J	2 5	2 M	
3 J	3 D	3 M	3 M	3 5	3 L	3 J	3 5	3 M	3 V	3 D	3 M	
4 V	4 L	4 J	4 J	4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 5	4 L	4 J	
5 S	5 M	5 V	5 V	5 L	5 M	5 5	5 L	5 J	5 D	5 M	5 V	
6 D	6 M	6 5	6 5	6 M	6 J	6 D	6 M	6 V	6 L	6 M	6 5	
7 L	7 J	7 D	7 D	7 M	7 V	7 L	7 M	7 5	7 M	7 J	7 D	
8 M	8 V	8 L	8 L	8 J	8 5	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	8 L	
9 M	9 5	9 M	9 M	9 V	9 D	9 M	9 V	9 L	9 J	9 5	9 M	
10 J	10 D	10 M	10 M	10 5	10 L	10 J	10 5	10 M	10 V	10 D	10 M	
11 V	11 L	11 J	11 J	11 D	11 M	11 V	11 D	11 M	11 5	11 L	11 J	
12 5	12 M	12 V	12 V	12 L	12 M	12 5	12 L	12 J	12 D	12 M	12 V	
13 D	13 M	13 5	13 5	13 M	13 J	13 D	13 M	13 V	13 L	13 M	13 5	
14 L	14 J	14 D	14 D	14 M	14 V	14 L	14 M	14 5	14 M	14 J	14 D	
15 M	15 V	15 L	15 L	15 J	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V	15 L	
16 M	16 5	16 M	16 M	16 V	16 D	16 M	16 V	16 L	16 J	16 5	16 M	
17 J	17 D	17 M	17 M	17 5	17 L	17 J	17 5	17 M	17 V	17 D	17 M	
18 V	18 L	18 J	18 J	18 D	18 M	18 V	18 D	18 M	18 5	18 L	18 J	
19 5	19 M	19 V	19 V	19 L	19 M	19 5	19 L	19 J	19 D	19 M	19 V	
20 D	20 M	20 5	20 5	20 M	20 J	20 D	20 M	20 V	20 L	20 M	20 5	
21 L	21 J	21 D	21 D	21 M	21 V	21 L	21 M	21 5	21 M	21 J	21 D	
22 M	22 V	22 L	22 L	22 J	22 5	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V	22 L	
23 M	23 5	23 M	23 M	23 V	23 D	23 M	23 V	23 L	23 J	23 5	23 M	
24 J	24 D	24 M	24 M	24 5	24 L	24 J	24 5	24 M	24 V	24 D	24 M	
25 V	25 L	25 J	25 J	25 D	25 M	25 V	25 D	25 M	25 5	25 L	25 J	
26 5	26 M	26 V	26 V	26 L	26 M	26 5	26 L	26 J	26 D	26 M	26 V Evaluatio	
27 D	27 M	27 5	27 5	27 M	27 J	27 D	27 M	27 V	27 L	27 M	27 5	
28 L	28 J	28 D	28 D	28 M	28 V	28 L	28 M	28 5	28 M	28 J	28 D	
29 M	29 V		29 L	29 J	29 5	29 M	29 J	29 D	29 M	29 V	29 L	
30 M	30 5		30 M	30 V	30 D	30 M	30 V	30 L	30 J	30 5	30 M	
31 J	31 D		31 M		31 L		31 5	31 M		31 D		
	- 1 1	T										

journée de présence sur le campus Holberton

journée de présence entreprise

