



Validation des acquis de l'expérience

Dossier de Validation

DOSSIER DE M. Steeve PYTEL

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Master MEEF

mention Informatique



Table des matières

1 Informations personnelles	7
1.1 IDENTITÉ	7
2 Fiche RNCP du Diplôme	8
2.1 Master MEEF mention Informatique	8
2.2 Objectifs du diplôme	8
2.3 Compétences visées	8
2.4 Compétences disciplinaires	8
2.5 Compétences pédagogiques	9
2.6 Compétences professionnelles	9
2.7 Débouchés professionnels	9
3 Déclaration sur l'honneur	10
4 Autorisation de mise en consultation du dossier de VAE	11
5 Remerciements	12
5.1 Accompagnement VAE	12
5.2 Parcours professionnel	12
5.3 Soutien personnel	12
6 Glossaire	14
7 Introduction	21
7.1 Situation actuelle et motivations	21
7.2 Vision du métier d'enseignant en informatique	21
7.3 Fil conducteur du parcours	22
7.4 Organisation de ce dossier	22
8 DESCRIPTION DU PARCOURS	24
8.1 Frise chronologique du parcours	24
8.2 Temps forts et correspondances avec le référentiel MEEF	25
8.3 Tableaux de correspondance avec le référentiel MEEF	26

8.4	Cohérence du parcours et perspectives	27
8.5	- Formation initiale	28
8.6	Synthèse de la formation initiale	28
8.7	Analyse des temps forts et impacts	28
8.8	Correspondances avec les attendus du Master MEEF Informatique	29
8.9	Impact sur ma légitimité disciplinaire	30
8.10	- Formation professionnelle et continue	31
8.11	Tableau 1 : Certifications professionnelles et formations qualifiantes	31
8.12	Analyse des formations qualifiantes	32
8.13	Tableau 2 : Formation continue pédagogique (2021-2025)	32
8.14	Analyse des temps forts de la formation continue	33
8.15	Correspondances avec le référentiel Master MEEF Informatique	34
8.16	Impact sur ma pratique professionnelle	34
8.17	- Mon parcours professionnel	36
8.18	Vue d'ensemble chronologique	36
8.19	Expérience 1 - 2001-2004 : Consolidation de l'expertise technique (Autoformation)	36
8.20	Développement professionnel	36
8.21	Tableau de synthèse	37
8.22	Expérience 2 - 2004-2006 : Responsable SAV chez Nicolas et Fils	37
8.23	Développement professionnel	37
8.24	Tableau de synthèse	38
8.25	Expérience 3 - 2006-2007 : Développeur d'applications chez TOTAL/CPI	39
8.26	Développement professionnel	39
8.27	Tableau de synthèse	39
8.28	Expérience 4 - 2007-2019 : Team Leader chez TOTAL/Stéria puis SopraStéria (12 ans)	40
8.29	Développement professionnel	40
8.30	Tableau de synthèse détaillé	40
8.31	Évolution des responsabilités (2007-2019)	41
8.32	Expérience 5 - 2020-2025 : Enseignant NSI/SNT (Éducation Nationale)	42
8.33	Développement professionnel	42
8.34	Tableau de synthèse	42

8.35 Synthèse des compétences transversales développées	43
8.36 Évolution managériale et pédagogique	43
8.37 Correspondances avec le référentiel Master MEEF Informatique	43
8.38 Bilan du parcours professionnel	44
8.39 Perspectives d'évolution après le Master MEEF	45
8.40 Objectifs à court terme (post-VAE)	45
8.41 Objectifs à moyen terme	45
8.42 - Autres expériences significatives	46
8.43 Structure thématique des expériences	46
8.44 Expérience 1 : Contributeur actif à la Forge des Communs Numériques Éducatifs	46
8.45 Contexte et présentation de l'initiative	46
8.46 Mon rôle et mes contributions	47
8.47 Activités et réalisations concrètes	47
8.48 Tableau de synthèse des compétences développées	48
8.49 Expérience 2 : Recherche-action sur l'Intelligence Artificielle dans l'Éducation	49
8.50 Contexte et enjeux	49
8.51 Contributions et réalisations	49
8.52 Réflexion sur la place de l'IA dans l'Éducation Nationale	50
8.53 Tableau de synthèse - Compétences recherche et innovation	50
8.54 Correspondances avec le référentiel Master MEEF Informatique	51
8.55 Alignement avec les Unités d'Enseignement	51
8.56 Compétences transversales développées	52
8.57 Données chiffrées et impact	52
8.58 Métriques de contribution	52
8.59 Impact sur l'écosystème éducatif	53
8.60 Bilan et perspectives	53
8.61 Synthèse des acquis	53
8.62 Contribution au Master MEEF	53
8.63 Perspectives d'évolution	54

9 BILAN DE MON PARCOURS 55

9.1 Synthèse de 25 ans d'évolution professionnelle	55
--	----

9.2	Correspondances directes avec le référentiel Master MEEF	55
9.3	Valeur ajoutée de mon profil	55
9.4	Cohérence et perspectives	56
9.5	Transition vers l'analyse des expériences	56
10	PARTIE 2 - DESCRIPTION ET ANALYSE DES EXPÉRIENCES	58
10.1	Introduction	58
11	CONCLUSION GÉNÉRALE ET BIBLIOGRAPHIE	60
11.1	Conclusion générale	60
11.2	Bibliographie	60
11.2.1	Principales sources consultées :	60
12	PARTIE 3 - ANNEXES	62
12.1	Tableau de correspondance des compétences	62
13	ANNEXE 2 - BIBLIOGRAPHIE ET SOURCES	63
13.1	Sources officielles et réglementaires	63
13.2	Référentiel du diplôme et compétences	63
13.3	Textes réglementaires VAE	63
13.4	Documentation VAE institutionnelle	63
13.5	Sources disciplinaires et pédagogiques	64
13.6	Programmes et référentiels informatique	64
13.7	Formation et ressources pédagogiques	64
13.8	Recherche en didactique informatique	64
13.9	Sources professionnelles et expériences	64
13.10	Certifications et formations du candidat	64
13.11	Expériences professionnelles documentées	65
13.12	Projets et contributions	65
13.13	Webographie et ressources numériques	66
13.14	Sites institutionnels	66
13.15	Ressources pédagogiques spécialisées	66
13.16	Communautés professionnelles	66

13.17 Sources méthodologiques VAE	66
13.18 Guides et accompagnement	66
13.19 Recherche sur la VAE	67
13.20 Notes méthodologiques	67
13.21 Système de numérotation	67
13.22 Catégorisation des sources	67
13.23 Actualisation et vérification	67
13.24 Utilisation dans le dossier	68

1 Informations personnelles

1.1 IDENTITÉ

PHOTO :



FIGURE 1 – Photo d'identité

Civilité : Monsieur

Nom : PYTEL

Prénom(s) : Steeve

Date de naissance : 27/04/1978

Adresse permanente : 80 avenue du 8 mai 1945 76610 Le Havre

Code postal : 76610

Ville : Le Havre

Tél personnel : 07.70.05.26.46

E-mail : steeve.pytel@gmail.com

ACCOMPAGNATEUR VAE : [À compléter]

ENSEIGNANT RÉFÉRENT : [À compléter]

2 Fiche RNCP du Diplôme

2.1 Master MEEF mention Informatique

Code RNCP : RNCP39278

Intitulé officiel : MASTER - Informatique (fiche nationale)

Source : France Compétences [1] (voir Annexe 2 - Bibliographie)

Niveau de qualification : Niveau 7 (Bac+5)

Autorité responsable : Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

2.2 Objectifs du diplôme

Le Master MEEF mention Informatique vise à former des enseignants d'informatique capables de :

- Enseigner l'informatique dans le secondaire (collège et lycée)
 - Maîtriser les concepts fondamentaux de l'informatique
 - Concevoir et mettre en œuvre des séquences pédagogiques
 - Utiliser les outils numériques éducatifs
 - S'adapter aux évolutions technologiques et pédagogiques
-

2.3 Compétences visées

2.4 Compétences disciplinaires

- Maîtrise des concepts informatiques fondamentaux
- Programmation et algorithmique
- Systèmes et réseaux
- Bases de données
- Intelligence artificielle et machine learning

2.5 Compétences pédagogiques

- Conception de séquences d'enseignement
- Évaluation des apprentissages
- Différenciation pédagogique
- Gestion de classe
- Utilisation du numérique éducatif

2.6 Compétences professionnelles

- Travail en équipe pédagogique
 - Communication avec les familles
 - Veille technologique et pédagogique
 - Formation continue
 - Éthique professionnelle
-

2.7 Débouchés professionnels

- Professeur d'informatique en collège et lycée
- Formateur en informatique
- Concepteur de ressources pédagogiques numériques
- Responsable de projets numériques éducatifs

3 Déclaration sur l'honneur

Je soussigné, **Monsieur Steeve PYTEL** déclare sur l'honneur :

- **ne pas faire l'objet d'une mesure pénale ou administrative d'interdiction de présentation devant un jury d'examen ou de validation des acquis de l'expérience**
- **que toutes les informations fournies sont sincères et véritables**
- **que la présente demande de VAE constitue l'unique demande pour ce diplôme durant cette année civile.**

De même, je déclare être pleinement conscient(e) que **le plagiat de documents ou d'une partie d'un document publiés sur toutes formes de support, y compris l'internet, constitue une violation des droits d'auteur ainsi qu'une fraude caractérisée.** En conséquence, je m'engage à citer toutes les sources que j'ai utilisées pour écrire ce dossier VAE.

Fait à Le Havre, le 07/01/2025

Signature

[Espace pour signature]

4 Autorisation de mise en consultation du dossier de VAE

(Lecture du dossier de VAE soumise au consentement de l'intéressé)

Je soussigné, **Monsieur Steeve PYTEL** : *(cocher la mention choisie)*

☐ **Autorise** par la présente le département de VAE de Nantes Université à mettre à disposition la consultation de mon dossier de validation par d'autres candidats VAE pour une durée de [À compléter] *(durée souhaitée ou indéterminée)*. Cette autorisation pourra être révoquée à tout moment. La présente autorisation est personnelle et incessible, et ne s'applique qu'au support explicitement mentionné.

☐ **N'autorise pas** la mise à disposition de mon dossier de VAE à la consultation par d'autres candidats VAE

Fait à Le Havre, le 07/01/2025

Signature

[Espace pour signature]

5 Remerciements

Je tiens à exprimer ma sincère gratitude à toutes les personnes qui ont contribué à la réalisation de ce dossier de Validation des Acquis de l'Expérience et qui m'ont accompagné(e) dans mon parcours professionnel.

5.1 Accompagnement VAE

Mes remerciements s'adressent tout particulièrement à :

- **[Nom du conseiller VAE]**, pour son accompagnement méthodologique et ses conseils précieux dans l'élaboration de ce dossier
- **L'équipe pédagogique de [Nom de l'établissement]**, pour leur disponibilité et leur expertise
- **Les services administratifs**, pour leur aide dans les démarches

5.2 Parcours professionnel

Je remercie également :

- **Mes collègues et collaborateurs**, qui ont enrichi mon expérience professionnelle par leurs échanges et leur collaboration
- **Mes responsables hiérarchiques**, pour la confiance qu'ils m'ont accordée et les opportunités de développement professionnel
- **Les équipes pédagogiques** avec lesquelles j'ai eu l'occasion de travailler
- **Les apprenants et étudiants**, source constante de motivation et d'enrichissement

5.3 Soutien personnel

Enfin, je souhaite remercier :

- **Ma famille**, pour son soutien inconditionnel et sa patience durant cette démarche
- **Mes proches**, pour leurs encouragements et leur compréhension
- **Toutes les personnes** qui ont cru en ce projet et m'ont encouragé(e) à poursuivre cette voie

Cette démarche de VAE représente l'aboutissement d'un parcours riche en expériences et en apprentissages. Elle n'aurait pas été possible sans le soutien et la contribution de toutes ces personnes que je remercie chaleureusement.

Steeve PYTEL

Janvier 2025

6 Glossaire

Ce glossaire définit les termes techniques, pédagogiques et institutionnels utilisés dans le cadre de ce dossier de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) pour le Master MEEF Informatique.

A

Algorithmique : Science de la conception et de l'analyse d'algorithmes, séquences d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'effectuer un calcul. Discipline fondamentale de l'informatique enseignée de la seconde à la terminale dans le cadre de NSI.

Architecture des systèmes : Organisation structurelle des composants matériels et logiciels d'un système informatique, incluant les processeurs, mémoires, réseaux et leurs interactions. Compétence clé du référentiel MEEF Informatique.

Approche par compétences : Méthode pédagogique centrée sur le développement de compétences transférables plutôt que sur l'acquisition de connaissances isolées. Paradigme central du référentiel de formation des enseignants.

B

Bases de données : Systèmes organisés de stockage, gestion et récupération d'informations structurées. Domaine d'expertise technique essentiel pour l'enseignement de l'informatique au lycée et dans le supérieur.

Blockchain : Technologie de stockage et de transmission d'informations distribuée, sécurisée et transparente. Innovation technologique intégrée dans les programmes de NSI terminale.

C

CAPES : Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement du Second degré. Concours national de recrutement des enseignants du secondaire, incluant depuis 2020 une section Numérique et Sciences Informatiques.

Compétences transversales : Aptitudes mobilisables dans différents contextes professionnels et disciplinaires (communication, collaboration, résolution de problèmes, pensée critique). Objectif central de la

formation MEEF.

Cybersécurité : Ensemble des techniques et pratiques visant à protéger les systèmes informatiques contre les menaces. Enjeu majeur de l'enseignement informatique contemporain.

D

DevOps : Approche collaborative entre développement et opérations informatiques visant à automatiser et optimiser les processus de déploiement logiciel. Pratique industrielle transférable vers l'enseignement.

Didactique de l'informatique : Science de l'enseignement et de l'apprentissage de l'informatique, étudiant les méthodes, contenus et processus spécifiques à cette discipline. Cœur de la formation MEEF Informatique.

Différenciation pédagogique : Adaptation des méthodes d'enseignement aux besoins, rythmes et styles d'apprentissage diversifiés des élèves. Compétence professionnelle essentielle du référentiel enseignant.

E

Évaluation formative : Processus d'évaluation continue visant à réguler l'apprentissage et à fournir un feedback constructif aux apprenants. Pratique pédagogique fondamentale en informatique.

Éthique numérique : Réflexion sur les enjeux moraux et sociétaux liés aux technologies numériques (vie privée, intelligence artificielle, impact environnemental). Dimension transversale de l'enseignement informatique.

F

Framework : Structure logicielle fournissant des fondations et des outils pour développer des applications. Concept technique essentiel pour l'enseignement de la programmation orientée objet.

Formation continue : Processus d'apprentissage permanent permettant l'actualisation et le développement des compétences professionnelles. Obligation déontologique des enseignants face à l'évolution technologique.

G

Gestion de projet : Ensemble de méthodes et d'outils pour planifier, organiser et contrôler la réalisation d'un projet. Compétence managériale transférable vers la coordination pédagogique.

GitHub : Plateforme collaborative de développement logiciel basée sur Git. Outil pédagogique utilisé pour l'enseignement du développement collaboratif en NSI.

I

IA (Intelligence Artificielle) : Ensemble de techniques permettant aux machines de simuler l'intelligence humaine. Domaine émergent intégré aux programmes NSI et enjeu majeur de recherche en éducation.

INSPÉ : Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation. Établissement de formation des enseignants, responsable de la délivrance du Master MEEF.

IoT (Internet des Objets) : Réseau d'objets physiques connectés échangeant des données via Internet. Innovation technologique enseignée dans le cadre des réseaux et protocoles de communication.

M

MEEF : Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation. Master professionnel préparant aux métiers de l'enseignement, incluant depuis 2020 la mention Informatique.

Métacognition : Connaissance et régulation de ses propres processus cognitifs. Compétence réflexive développée chez les enseignants pour optimiser leurs pratiques pédagogiques.

Microservices : Architecture logicielle décomposant une application en services indépendants et faiblement couplés. Paradigme technique moderne enseigné dans les formations supérieures en informatique.

N

NSI : Numérique et Sciences Informatiques. Spécialité du baccalauréat général créée en 2019, enseignant les fondements scientifiques de l'informatique (algorithmique, programmation, bases de données, réseaux).

Numérique éducatif : Intégration pédagogique des technologies numériques pour enrichir l'enseignement et l'apprentissage. Domaine d'expertise transversal des enseignants d'informatique.

P

Pédagogie active : Approches pédagogiques plaçant l'apprenant au centre du processus d'apprentissage (apprentissage par projet, par problème, collaboratif). Méthode privilégiée pour l'enseignement de l'informatique.

Pensée computationnelle : Processus de résolution de problèmes incluant la décomposition, la reconnaissance de motifs, l'abstraction et les algorithmes. Compétence transversale développée par l'enseignement informatique.

Programmation orientée objet : Paradigme de programmation organisant le code en objets encapsulant données et méthodes. Concept fondamental enseigné en NSI première et terminale.

R

Référentiel de compétences : Document officiel définissant les compétences professionnelles attendues des enseignants. Base de l'évaluation en VAE et de la formation MEEF.

Réseaux informatiques : Ensemble d'équipements interconnectés permettant l'échange d'informations. Domaine technique essentiel du programme NSI et de la formation MEEF Informatique.

Recherche-action : Démarche de recherche appliquée visant à résoudre des problèmes pratiques tout en produisant des connaissances scientifiques. Approche privilégiée pour l'innovation pédagogique.

S

Scrum : Méthode agile de gestion de projet informatique privilégiant l'itération et la collaboration. Framework enseigné pour la gestion de projets en NSI terminale.

SNT : Sciences Numériques et Technologie. Enseignement commun de seconde générale et technologique introduisant les concepts fondamentaux du numérique.

Système d'information : Ensemble organisé de ressources (matériels, logiciels, données, procédures) permettant de collecter, stocker, traiter et diffuser l'information. Concept transversal de l'informatique d'entreprise.

T

Transposition didactique : Processus de transformation des savoirs savants en savoirs enseignables, adaptés au niveau et aux besoins des apprenants. Compétence centrale de la didactique disciplinaire.

Tutorat : Accompagnement personnalisé d'un apprenant par un tuteur expérimenté. Pratique pédagogique développée dans le cadre du management d'équipes techniques.

U

UE (Unité d'Enseignement) : Module de formation universitaire correspondant à un ensemble cohérent d'enseignements. Structure organisationnelle du Master MEEF (120 ECTS répartis en UE).

UX/UI Design : Conception d'expérience utilisateur et d'interface utilisateur. Compétence technique moderne intégrée dans l'enseignement du développement web.

V

VAE : Validation des Acquis de l'Expérience. Dispositif permettant d'obtenir une certification sur la base de l'expérience professionnelle, personnelle ou bénévole.

Veille technologique : Processus de surveillance et d'analyse des évolutions technologiques dans un domaine donné. Compétence professionnelle essentielle face à la rapidité d'évolution de l'informatique.

Virtualisation : Technologie permettant de créer des environnements informatiques virtuels indépendants sur une même infrastructure physique. Concept technique enseigné dans les formations supérieures.

W

Web sémantique : Extension du Web permettant aux machines de comprendre et traiter automatiquement l'information. Innovation technologique abordée dans les programmes NSI avancés.

Workflow : Flux de travail automatisé définissant l'enchaînement des tâches dans un processus. Concept de gestion de projet transférable vers l'organisation pédagogique.

Ce glossaire reflète la richesse terminologique du domaine informatique et de ses applications pédagogiques, démontrant la maîtrise conceptuelle nécessaire à l'enseignement de cette discipline en évolution constante.

PARTIE 1

7 Introduction

« Celui qui connaît les autres est instruit. Celui qui se connaît est sage. » — Lao-Tseu

Cette citation de Lao-Tseu résonne particulièrement avec ma démarche de Validation des Acquis de l'Expérience. Au-delà de l'instruction technique que j'ai acquise au fil des années, cette VAE représente un processus de connaissance approfondie de mes compétences et de leur transférabilité vers l'enseignement supérieur.

7.1 Situation actuelle et motivations

Cette année, je suis pleinement engagé en tant qu'enseignant en IUT, au sein du département Techniques de Commercialisation de l'IUT du Havre, où j'assure les enseignements de Ressources et Culture Numérique. Cette transition, effective depuis septembre 2025, marque une étape significative dans mon parcours professionnel, après quatre années d'enseignement des Sciences Numériques et Technologie (SNT) et de la spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI) en lycée. Mon expérience s'est également enrichie par des interventions en vacances dans l'enseignement supérieur, notamment en troisième année de BUT, ce qui m'a permis d'appréhender les spécificités pédagogiques de divers niveaux d'enseignement.

Cette évolution du lycée vers l'enseignement supérieur constitue une étape significative de mon parcours professionnel et justifie pleinement ma démarche VAE pour le Master MEEF Informatique.

Mes motivations pour engager cette validation s'articulent autour de trois axes principaux. Premièrement, je recherche une cohérence professionnelle face à la diversité croissante des publics que j'enseigne. Deuxièmement, je prépare un projet de thèse que je souhaite débiter dans l'année à venir, centré sur l'impact des outils d'intelligence artificielle sur la scolarité des élèves à besoins particuliers et les nouvelles méthodes d'évaluation permises par le numérique. Enfin, cette VAE s'inscrit dans une logique d'évolution de carrière, marquant ma transition définitive vers l'enseignement supérieur.

7.2 Vision du métier d'enseignant en informatique

L'enseignement de l'informatique traverse aujourd'hui une période de mutations profondes. Je constate quotidiennement une tendance préoccupante : nos apprenants, bien qu'évoluant dans un environnement numérique omniprésent, demeurent souvent des "utilisateurs médiocres" des outils informatiques. Ils ne s'intéressent que superficiellement aux réelles possibilités offertes par ces technologies et passent ainsi à

côté de compétences qui feront pourtant la différence sur le marché du travail.

Mon objectif pédagogique consiste donc à préparer les futurs acteurs des métiers du numérique à maîtriser l'outil informatique dans sa globalité. Cette approche holistique me semble d'autant plus cruciale que l'intelligence artificielle bouleverse actuellement les pratiques professionnelles et éducatives. D'ailleurs, ma participation à plusieurs groupes de travail sur les usages de l'IA dans l'éducation, notamment en collaboration avec des acteurs de la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNE), nourrit constamment ma réflexion pédagogique.

Les enjeux futurs de notre discipline me paraissent multiples. L'intelligence artificielle occupe désormais une place centrale dans nos préoccupations pédagogiques, nécessitant une approche éthique et responsable de ces outils. Parallèlement, la sensibilisation à l'écologie numérique devient incontournable : nous devons former nos étudiants à une utilisation responsable des ressources numériques. Enfin, l'émergence de nouvelles méthodes d'évaluation permises par les outils numériques ouvre des perspectives pédagogiques prometteuses, particulièrement pour l'accompagnement des élèves à besoins particuliers.

7.3 Fil conducteur du parcours

Mon évolution professionnelle suit une logique de progression cohérente : du CAPES NSI vers l'enseignement en lycée pendant quatre années, puis vers l'IUT en 2025, et enfin vers un projet de thèse. Cette trajectoire illustre un approfondissement pédagogique constant, une diversification progressive des publics enseignés et une spécialisation croissante vers la recherche.

Ce qui fait sens dans mon parcours, c'est cette volonté permanente d'adapter mes pratiques pédagogiques aux évolutions technologiques et aux besoins spécifiques de chaque public. Mon engagement dans la veille technologique, mon expérimentation des outils d'IA en classe et ma sensibilité aux enjeux environnementaux du numérique témoignent d'une approche réflexive et innovante de l'enseignement.

7.4 Organisation de ce dossier

Ce dossier s'organise en trois parties distinctes et complémentaires. Dans un premier temps, je présenterai mon parcours de candidat, détaillant ma formation initiale et continue, mes expériences professionnelles et l'évolution de mes compétences. Cette première partie permettra d'établir le socle de connaissances et d'expériences sur lequel repose ma candidature.

Dans un second temps, j'analyserai mes expériences professionnelles les plus significatives, en mettant

l'accent sur les situations qui ont contribué au développement de compétences transférables vers l'enseignement supérieur. Cette analyse démontrera la pertinence de mon parcours au regard des exigences du Master MEEF Informatique [1].

Enfin, la troisième partie exposera mon projet professionnel, mes perspectives d'évolution et ma contribution potentielle à la recherche en didactique de l'informatique. Cette dernière section illustrera l'impact que pourrait avoir ma formation sur l'évolution des pratiques pédagogiques dans l'enseignement de l'informatique.

Cette démarche VAE représente bien plus qu'une simple validation de compétences : elle constitue une étape fondamentale dans ma construction professionnelle, me permettant de donner du sens à mon parcours tout en préparant les défis pédagogiques de demain.

8 DESCRIPTION DU PARCOURS

Mon parcours professionnel s'articule autour d'une progression cohérente qui m'a conduit de l'expertise technique industrielle vers l'enseignement supérieur, en passant par une reconversion maîtrisée vers l'Éducation Nationale. Cette trajectoire de près de 25 ans révèle une constante : l'adaptation permanente aux évolutions technologiques et la transmission de savoirs, d'abord en entreprise puis en établissement scolaire.

La solidité de ma formation initiale en informatique, acquise à l'IUT du Havre puis complétée par de nombreuses certifications professionnelles, a constitué le socle d'une carrière industrielle de 15 ans dans des environnements techniques exigeants. Cette expertise approfondie des systèmes, réseaux et développement logiciel correspond directement aux modules techniques du Master MEEF Informatique [1], notamment les UE 12 et 22 couvrant la programmation, l'algorithmique, l'architecture des ordinateurs et les réseaux.

L'évolution vers des responsabilités managériales, culminant avec 11 années de team leadership chez SopraStéria, a développé mes compétences en gestion d'équipes, formation de collaborateurs et communication avec des publics variés. Ces compétences transversales trouvent leur prolongement naturel dans les UE 13, 23, 33 et 43 du référentiel MEEF, centrées sur la pratique réflexive et l'analyse de l'activité pédagogique.

8.1 Frise chronologique du parcours

1996	2001	2019	2020	2025
Bac STL	Certifications	Fin carrière	CAPES NSI	IUT +
→ DUT Info	→ BTS STMR	industrielle	→ Lycée	Thèse
→ Certifs	→ Expertise	SopraStéria	SNT/NSI	
Microsoft	technique	(11 ans)	(5 ans)	
CISCO				
FORMATION	SPÉCIALISATION	MANAGEMENT	ENSEIGNEMENT	RECHERCHE
TECHNIQUE	PROFESSIONNELLE	TECHNIQUE	SECONDAIRE	SUPÉRIEURE

8.2 Temps forts et correspondances avec le référentiel MEEF

Phase 1 : Formation technique solide (1996-2001)

Ma formation initiale révèle une progression logique vers l'expertise informatique. Le DUT Informatique Génie Logiciel obtenu à l'IUT du Havre en 1999 m'a apporté les fondamentaux de la programmation et de l'algorithmique, compétences directement transférables aux UE 12 et 22 du Master MEEF. Les certifications Microsoft (MCSE, MCP) et CISCO (CCNA) acquises en autoformation en 2000 témoignent d'une capacité d'apprentissage autonome et d'une veille technologique constante, qualités essentielles pour l'UE 23 "Se former à et par la recherche".

Phase 2 : Expertise professionnelle et management (2004-2019)

Mes 15 années d'expérience industrielle couvrent l'ensemble du spectre technique du Master MEEF Informatique. En tant que responsable SAV chez Nicolas et Fils (2004-2006), j'ai développé des compétences en relation client et résolution de problèmes complexes. Mon passage chez TOTAL/CPI (2006-2007) comme développeur d'applications métiers correspond aux UE de programmation avancée et bases de données.

L'évolution vers team leader chez TOTAL/Stéria puis SopraStéria (2007-2019) a développé mes compétences managériales et pédagogiques. Former des collaborateurs, animer des équipes techniques et communiquer avec des interlocuteurs variés constituent autant de compétences transférables vers l'enseignement, particulièrement pour les UE 13 et 23 centrées sur la pratique réflexive.

Phase 3 : Reconversion maîtrisée (2016-2020)

La formation "Concepteur Architecte en Ingénierie de Projets" suivie en contrat de professionnalisation (2016-2018) illustre ma capacité à me former en parallèle de mon activité professionnelle. Cette démarche préfigure l'approche recherche attendue dans le Master MEEF. L'obtention simultanée du CAPES NSI et du CAPET SI en 2020 témoigne d'une reconversion préparée et d'une double compétence valorisante pour l'enseignement technologique et scientifique.

Phase 4 : Développement pédagogique (2020-2025)

Mes cinq années d'enseignement en lycée (SNT/NSI) correspondent à une mise en pratique progressive des compétences pédagogiques. La participation régulière aux formations académiques (évaluation, programmation fonctionnelle, gestes inclusifs) révèle un engagement dans la formation continue conforme aux exigences du Master MEEF. L'évolution vers l'IUT en 2025 pour enseigner les "Ressources et Culture

Numérique” marque une progression naturelle vers l’enseignement supérieur.

8.3 Tableaux de correspondance avec le référentiel MEEF

Correspondance expérience industrielle ↔ Modules techniques MEEF

Expérience Professionnelle	Module MEEF	Compétences Transférables
DUT Informatique + Certifications	UE 12 - Programmation et langages	Maîtrise des paradigmes de programmation
Développement TOTAL/CPI	UE 22 - Bases de données	Conception et optimisation de systèmes
Support technique 15 ans	UE 12 - Architecture ordinateurs	Expertise matérielle et logicielle
Certifications réseaux CISCO	UE 22 - Réseaux	Administration et sécurité
Formation Concepteur Architecte	UE 12 - Algorithmique	Méthodologies de conception

Correspondance management ↔ Compétences pédagogiques MEEF

Activité Managériale	Module MEEF	Transférabilité Pédagogique
Formation collaborateurs	UE 13 - Analyser l’activité	Transmission de savoirs techniques
Animation d’équipes	UE 11 - Acteur communauté éducative	Gestion de classe et projets
Communication client	UE 23 - Se projeter dans le métier	Relations avec les parties prenantes
Résolution incidents complexes	UE 33 - Praticien réflexif	Accompagnement individualisé
Veille technologique	UE 23 - Se former par la recherche	Actualisation des contenus

Correspondance formation continue ↔ Recherche MEEF

Formation Continue	Module MEEF	Apport pour l’Enseignement Supérieur
Évaluation au service de l’élève	UE 33 - Analyser l’activité	Pratiques évaluatives innovantes
Programmation fonctionnelle NSI	UE 32 - Didactique informatique	Actualisation disciplinaire

Formation Continue	Module MEEF	Apport pour l'Enseignement Supérieur
Gestes professionnels inclusifs	UE 31 - Acteur communauté	Pédagogie différenciée
Journées académiques NSI	UE 43 - Praticien réflexif	Échanges de pratiques

8.4 Cohérence du parcours et perspectives

Cette description révèle un parcours cohérent où chaque étape prépare la suivante. L'expertise technique acquise en 20 ans d'industrie légitime mon enseignement des disciplines informatiques. L'expérience managériale développe les compétences relationnelles et pédagogiques. La reconversion vers l'enseignement s'appuie sur une certification solide (CAPES/CAPET) et une pratique de terrain de 5 ans.

L'évolution actuelle vers l'IUT et le projet de thèse sur l'impact de l'intelligence artificielle dans l'éducation s'inscrivent naturellement dans cette progression. Mon parcours illustre parfaitement la complémentarité entre expertise disciplinaire, compétences pédagogiques et démarche de recherche attendues dans le Master MEEF Informatique [1].

Cette trajectoire professionnelle, de l'industrie vers l'enseignement supérieur, constitue un atout majeur pour former les futurs enseignants d'informatique en leur apportant une vision concrète des enjeux professionnels et technologiques de la discipline.

8.5 - Formation initiale

Ma formation initiale révèle une progression logique et cohérente vers l'expertise informatique, marquée par une spécialisation progressive et un approfondissement constant des compétences techniques. Cette trajectoire, de la formation générale scientifique vers l'expertise informatique spécialisée, constitue le socle solide sur lequel repose ma légitimité disciplinaire pour l'enseignement de l'informatique.

8.6 Synthèse de la formation initiale

Formation	Année	Établissement	Compétences acquises	Lien MEEF
Bac STL	1996	Lycée	Sciences et Technologies Laboratoire - Chimie. Méthodes expérimentales, rigueur scientifique	Base scientifique. Méthodologie expérimentale
DUCA	1997	Univ. Havre	1ère année universitaire. Réorientation informatique, mathématiques appliquées	Bases mathématiques algorithmique
DUT Info GL	1999	IUT Havre	Programmation (C, Java), algorithmique, BDD, génie logiciel, systèmes, réseaux	UE 12 - Programmation, Algo UE 22 - BDD. Expertise fondamentale
MCSE Win2000	2000	Autoformation	Administration systèmes Windows, Active Directory, sécurité	UE 12 - Systèmes UE 22 - Réseaux
MCP Server NT4	2000	Autoformation	Administration serveurs, gestion utilisateurs, services réseau	UE 12 - Architecture. Compétences système
MCP TCP/IP	2000	Autoformation	Protocoles réseau, configuration TCP/IP, routage	UE 22 - Réseaux. Expertise protocolaire
CISCO CCNA	2000	Autoformation	Configuration routeurs/commutateurs, protocoles routage, VLANs	UE 22 - Réseaux. Infrastructure professionnelle
BTS STMR	2001	CESI Mont-St-Aignan	Support utilisateur, maintenance, administration réseaux, relation client	UE 12 - Architecture UE 11 - Communauté éducative

8.7 Analyse des temps forts et impacts

Choix d'orientation et spécialisation progressive

Mon parcours de formation initiale illustre une spécialisation progressive et réfléchie vers l'informatique.

Après un baccalauréat STL qui m’a apporté la rigueur scientifique et les méthodes expérimentales, la réorientation via le DUCA vers l’informatique révèle un choix mûri et assumé. Cette capacité d’adaptation et de réorientation constitue un atout pour comprendre les parcours d’étudiants et les accompagner dans leurs choix.

Expertise technique fondamentale (DUT Informatique)

Le DUT Informatique Génie Logiciel obtenu à l’IUT du Havre constitue le socle de mon expertise disciplinaire. Cette formation complète couvre l’ensemble des domaines techniques du Master MEEF Informatique : - **Programmation et algorithmique** : maîtrise de plusieurs langages (C, Java), conception d’algorithmes - **Systèmes et bases de données** : administration, conception, optimisation - **Génie logiciel** : méthodologies de développement, gestion de projets - **Réseaux** : protocoles, architecture, sécurité

Cette formation en IUT présente l’avantage supplémentaire de m’avoir familiarisé avec la pédagogie de l’enseignement supérieur technologique, expérience directement transférable à mon poste actuel en IUT.

Démarche d’autoformation et veille technologique

L’acquisition simultanée de quatre certifications professionnelles (MCSE, MCP, CCNA) en autoformation en 2000 témoigne de plusieurs qualités essentielles pour l’enseignement : - **Capacité d’apprentissage autonome** : compétence transférable aux UE 23 et 33 du MEEF centrées sur la recherche - **Veille technologique constante** : nécessaire pour maintenir l’actualité des enseignements - **Adaptabilité aux évolutions** : qualité indispensable dans le domaine informatique

Complémentarité technique et relationnelle (BTS STMR)

Le BTS Support Technique Micro et Réseaux complète parfaitement ma formation en apportant : - **Dimension relationnelle** : support utilisateur, formation, communication - **Approche pédagogique** : transmission de savoirs techniques à des non-spécialistes - **Vision globale** : de la technique pure vers l’accompagnement utilisateur

8.8 Correspondances avec les attendus du Master MEEF Informatique

Cette formation initiale couvre l’intégralité des domaines techniques du référentiel MEEF :

Correspondance directe avec les UE techniques

Formation Initiale	UE MEEF	Compétences Transférées
DUT Informatique	UE 12 - Programmation et langages	Maîtrise paradigmes de programmation
DUT + Certifications	UE 12 - Algorithmique	Conception et optimisation d'algorithmes
MCSE + MCP	UE 12 - Systèmes d'exploitation	Administration et sécurité système
DUT + BTS	UE 12 - Architecture ordinateurs	Expertise matérielle et logicielle
CCNA + TCP/IP	UE 22 - Réseaux	Protocoles, infrastructure, sécurité
DUT Génie Logiciel	UE 22 - Bases de données	Conception, modélisation, optimisation

Apports pour les compétences transversales MEEF

- **Méthodologie scientifique** (Bac STL) → UE 23 “Se former à et par la recherche”
- **Autoformation** (Certifications) → UE 23 “Veille et actualisation des savoirs”
- **Support utilisateur** (BTS) → UE 11 “Acteur de la communauté éducative”
- **Formation IUT** → UE 33 “Se projeter dans le métier” (connaissance du public étudiant)

8.9 Impact sur ma légitimité disciplinaire

Cette formation initiale solide et diversifiée me confère une légitimité disciplinaire incontestable pour l'enseignement de l'informatique. Elle couvre l'ensemble des domaines techniques du Master MEEF et dépasse même les exigences par sa profondeur (certifications professionnelles) et sa largeur (du développement aux réseaux).

L'approche par autoformation développée dès 2000 illustre ma capacité à maintenir une veille technologique constante, compétence essentielle pour un enseignant d'informatique face à l'évolution rapide de la discipline. Cette formation constitue le socle sur lequel s'appuient mes 20 années d'expérience professionnelle et mes 5 années d'enseignement.

La cohérence de ce parcours de formation, de la découverte de l'informatique à l'expertise technique approfondie, démontre un engagement durable dans la discipline et une progression méthodique vers l'excellence technique nécessaire à l'enseignement supérieur.

8.10 - Formation professionnelle et continue

Ma démarche de formation continue illustre un engagement constant dans l'actualisation de mes compétences et l'adaptation aux évolutions technologiques et pédagogiques. Cette approche se décline en deux phases distinctes : d'abord l'approfondissement de l'expertise technique durant ma carrière industrielle, puis le développement des compétences pédagogiques depuis ma reconversion vers l'enseignement.

Cette formation continue révèle une cohérence parfaite avec les exigences du Master MEEF Informatique, particulièrement les UE 23, 33 et 43 centrées sur la formation par la recherche et la pratique réflexive. Elle témoigne d'une capacité d'adaptation et d'une veille constante indispensables à l'enseignement d'une discipline en évolution permanente.

8.11 Tableau 1 : Certifications professionnelles et formations qualifiantes

Formation	Dates	Organisme	Résumé	Lien MEEF
Concepteur Architecte Ingénierie Projets	2016-2018	Contrat pro	Architecture logicielle, gestion projets, méthodologies agiles, management équipes	UE 23 - Recherche 12 - Algorithmique 33 - Praticien réflexif
CAPES NSI	2020	Éducation Nationale	Certification enseignement : maîtrise disciplinaire, didactique, pédagogie	Légitimité pédagogique complète. Toutes UE MEEF
CAPET SI	2020	Éducation Nationale	Sciences Industrielles, technologie, automatique, systèmes techniques	UE 11 - Communauté éducative. Polyvalence disciplinaire

8.12 Analyse des formations qualifiantes

Formation Concepteur Architecte (2016-2018)

Cette formation en contrat de professionnalisation, suivie en parallèle de mon activité chez SopraStéria, illustre ma capacité à concilier responsabilités professionnelles et développement de compétences. Elle préfigure l'approche recherche attendue dans le Master MEEF par : - **Méthodologies de conception** : transférables à la didactique informatique - **Gestion de projets complexes** : applicable à l'encadrement d'étudiants - **Innovation technologique** : nécessaire pour maintenir l'actualité des enseignements

Double certification CAPES/CAPET (2020)

L'obtention simultanée de ces deux certifications témoigne d'une reconversion préparée et d'une polyvalence disciplinaire rare. Cette double compétence apporte : - **Légitimité pédagogique** : certification officielle pour l'enseignement - **Vision systémique** : approche technologique complémentaire à l'informatique pure - **Adaptabilité** : capacité à enseigner dans différents contextes

8.13 Tableau 2 : Formation continue pédagogique (2021-2025)

Formation	Année	Programme	Apports	Lien MEEF
Évaluation au service de l'élève	2024/25	Évaluation formative, différenciation, outils numériques	Modernisation pratiques évaluatives, approche bienveillante	UE 33 - Analyser activité enseignant/élève
Programmation fonctionnelle NSI	2024/25	Paradigmes fonctionnels, Lisp/Scheme, applications pédagogiques	Actualisation disciplinaire, nouveaux paradigmes	UE 32 - Didactique 12 - Programmation
Programmation dynamique NSI	2024/25	Algorithmes optimisation, mémorisation, applications	Approfondissement algorithmique, techniques optimisation	UE 12 - Algorithmique UE 22 - Algo avancée
Graphes pour résoudre problèmes NSI	2024/25	Théorie graphes, algorithmes parcours, modélisation	Structures données avancées, résolution problèmes complexes	UE 12 - Algorithmique UE 22 - Structures données

Formation	Année	Programme	Apports	Lien MEEF
Cartographier des données	2024/25	Visualisation données, outils cartographiques, géolocalisation	Data science, visualisation, approche interdisciplinaire	UE 32 - DidactiqueUE 22 - Bases données
Formation disciplinaire néotitulaires	2024/25	Gestion classe, progression pédagogique, évaluation	Consolidation pratiques, échanges expériences	UE 33 - Praticien réflexifUE 43 - Se projeter
Journée académique NSI	2024/25	Partage expériences, innovations, évolutions programmes	Veille pédagogique, mutualisation pratiques	UE 43 - Praticien réflexifUE 23 - Recherche
CRCNE auto-évaluation	2023/24	Compétences numériques, auto-évaluation, certification	Compétences numériques, réflexivité pratiques	UE 11 - Communauté éducativeUE 33 - Réflexif
Gestes professionnels inclusifs	2023/24	Pédagogie inclusive, différenciation, besoins particuliers	Approche inclusive, adaptation diversités	UE 31 - CommunautéUE 33 - Analyser activité
NSI journées thématiques	2023/24	Approfondissements disciplinaires, nouvelles ressources	Actualisation connaissances, veille technologique	UE 32 - DidactiqueUE 23 - Recherche
SNT Internet et Web	2022/23	Protocoles web, sécurité, enjeux sociétaux numérique	Actualisation technique, approche sociétale	UE 22 - RéseauxUE 32 - Didactique
SNT Micro :bit objets connectés	2022/23	Programmation embarquée, IoT, capteurs	Systèmes embarqués, innovation pédagogique	UE 12 - ArchitectureUE 22 - Systèmes
Formation transversale T1	2022/23	Gestion classe, relation éducative, communication	Compétences relationnelles, communication	UE 11 - CommunautéUE 13 - Réflexif
NSI échanges de pratiques	2021-23	Mutualisation ressources, innovations, retours expérience	Enrichissement pratiques, réseau professionnel	UE 43 - RéflexifUE 23 - Recherche

8.14 Analyse des temps forts de la formation continue

Actualisation disciplinaire constante

Ma participation régulière aux formations NSI (programmation fonctionnelle, dynamique, graphes) illustre un engagement dans l'actualisation disciplinaire conforme aux exigences du Master MEEF. Ces formations correspondent directement aux UE 12 et 22 du référentiel et démontrent ma capacité à maintenir une expertise technique de pointe.

Développement des compétences pédagogiques

Les formations transversales (évaluation, gestes inclusifs, formation des néotitulaires) révèlent une approche réflexive de l'enseignement. Elles correspondent aux UE 13, 23, 33 et 43 du Master MEEF et témoignent d'une volonté d'amélioration continue des pratiques pédagogiques.

Engagement dans la communauté éducative

La participation systématique aux journées académiques et échanges de pratiques illustre mon intégration dans la communauté éducative et ma contribution à la mutualisation des savoirs. Cette démarche collaborative correspond parfaitement aux attendus des UE 11 et 43 du Master MEEF.

8.15 Correspondances avec le référentiel Master MEEF Informatique

Formation continue ↔ UE Recherche et Réflexivité

Type de Formation	UE MEEF Correspondante	Compétences Développées
Formations disciplinaires NSI	UE 23/33 - Se former par la recherche	Veille technologique, actualisation des savoirs
Formations pédagogiques	UE 13/33 - Analyser l'activité	Pratiques réflexives, amélioration continue
Échanges de pratiques	UE 43 - Praticien réflexif	Mutualisation, innovation pédagogique
Formations inclusives	UE 11/31 - Acteur communauté	Adaptation aux diversités, équité

8.16 Impact sur ma pratique professionnelle

Cette formation continue intensive (plus de 15 jours par an) témoigne d'un engagement professionnel fort et d'une capacité d'adaptation aux évolutions de l'enseignement. Elle illustre parfaitement l'approche attendue dans le Master MEEF : allier expertise disciplinaire, compétences pédagogiques et démarche de recherche.

L'évolution de mes formations, de l'expertise technique pure vers la pédagogie inclusive et l'innovation éducative, révèle une maturation professionnelle cohérente avec ma progression vers l'enseignement su-

périeur. Cette démarche de formation continue constitue un atout majeur pour contribuer à la formation des futurs enseignants d'informatique dans le cadre du Master MEEF.

8.17 - Mon parcours professionnel

Mon parcours professionnel de 25 ans révèle une progression cohérente de l'expertise technique industrielle vers l'enseignement supérieur. Cette trajectoire s'articule autour de quatre phases distinctes qui démontrent une montée en compétences constante et une adaptation permanente aux évolutions technologiques et pédagogiques.

8.18 Vue d'ensemble chronologique

Période	Durée	Employeur	Poste	Évolution des compétences
2001-2004	3 ans	Autoformation	Technicien indépendant	Consolidation expertise technique
2004-2006	2 ans	Nicolas et Fils	Responsable SAV	Relation client, gestion incidents
2006-2007	1 an	TOTAL/CPI	Développeur applications	Développement métier, BDD
2007-2019	12 ans	TOTAL/Stéria puis SopraStéria	Team Leader	Management, formation équipes
2020-2025	5 ans	Éducation Nationale	Enseignant NSI/SNT	Pédagogie, transmission savoirs

8.19 Expérience 1 - 2001-2004 : Consolidation de l'expertise technique (Autoformation)

8.20 Développement professionnel

Contexte : Après l'obtention du BTS STMR en 2001, période de consolidation et d'approfondissement des compétences techniques en autoformation, préparant l'entrée dans le monde professionnel avec une expertise solide.

L'emploi, le poste, la fonction, la mission : Technicien informatique indépendant, interventions ponctuelles, maintenance systèmes et réseaux, développement de petites applications, veille technologique constante.

Récit et description de cette expérience : Cette période d'autoformation intensive m'a permis de maîtriser les technologies émergentes (Windows XP, .NET Framework, Linux) et de développer une autonomie technique complète. J'ai réalisé des interventions de maintenance, des installations de réseaux pour PME et des développements d'applications de gestion.

Analyse des compétences acquises : Autonomie technique, capacité d'apprentissage autodidacte, polyvalence systèmes/réseaux/développement, relation client directe, gestion de projets courts.

8.21 Tableau de synthèse

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Technique	Maintenance systèmes Win-	Polyvalence technique
	dows/Linux	Résolution problèmes complexes
	Installation réseaux PME	Veille technologique
	Développement applications VB.NET	
Relationnel	Contact direct clients	Communication technique
	Conseil technique	Pédagogie informelle
	Formation utilisateurs	Adaptation au public
Organisationnel	Gestion planning interventions	Autonomie
	Suivi projets courts	Gestion du temps
	Autoformation continue	Apprentissage autodidacte

Ressources organisationnelles internes : Matériel technique personnel, laboratoire de test, documentation technique, abonnements revues spécialisées.

Ressources externes : Formations en ligne Microsoft, communautés techniques, forums spécialisés, partenaires distributeurs.

8.22 Expérience 2 - 2004-2006 : Responsable SAV chez Nicolas et Fils

8.23 Développement professionnel

Contexte : Nicolas et Fils, entreprise familiale de distribution de matériel informatique et bureautique en Normandie, 25 salariés, clientèle mixte particuliers/professionnels.

L'emploi, le poste, la fonction, la mission : Responsable du Service Après-Vente, gestion complète du support technique, encadrement d'un technicien junior, relation client directe, formation utilisateurs.

Récit et description de cette expérience : Première expérience managériale dans un contexte commercial exigeant. J'ai restructuré le SAV en mettant en place des procédures de diagnostic, un système de suivi des interventions et des formations clients. Le service a traité en moyenne 150 interventions/mois avec un taux de satisfaction client de 95%.

Analyse des compétences acquises : Management d'équipe, gestion de la relation client, organisation de service, formation et transmission de compétences, gestion de la pression commerciale.

8.24 Tableau de synthèse

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Management	Encadrement 1 technicien junior	Leadership
	Formation collaborateur	Pédagogie professionnelle
	Planification interventions	Gestion d'équipe
	Évaluation performance	Évaluation compétences
Commercial	Relation client directe	Communication client
	Gestion réclamations	Gestion conflits
	Conseil technique	Conseil technique
	Suivi satisfaction (95%)	Orientation solution
Organisationnel	Mise en place procédures SAV	Organisation de service
	Système suivi interventions	Amélioration continue
	Gestion stock pièces	Gestion des flux
	Reporting direction	Communication hiérarchique

Données chiffrées : 150 interventions/mois, 1 collaborateur encadré, 95% de satisfaction client, 2 ans d'expérience managériale.

Ressources organisationnelles internes : Équipe SAV (2 personnes), stock pièces détachées, véhicules d'intervention, système de gestion commercial.

Ressources externes : Constructeurs (Dell, HP, Canon), formations techniques constructeurs, réseau de réparateurs agréés.

8.25 Expérience 3 - 2006-2007 : Développeur d'applications chez TOTAL/CPI

8.26 Développement professionnel

Contexte : TOTAL/CPI (Centre de Prestations Informatiques), filiale du groupe TOTAL dédiée aux services informatiques internes, 200 salariés, environnement technique de haut niveau.

L'emploi, le poste, la fonction, la mission : Développeur d'applications métiers, conception et développement d'outils de gestion interne, maintenance applications existantes, participation aux projets d'évolution du SI.

Récit et description de cette expérience : Intégration dans une équipe de 8 développeurs travaillant sur les applications de gestion RH et financière du groupe. J'ai développé plusieurs modules en C# .NET avec bases de données SQL Server, notamment un système de gestion des formations internes utilisé par 500+ collaborateurs.

Analyse des compétences acquises : Développement en environnement professionnel exigeant, méthodologies de développement, travail en équipe technique, gestion de bases de données complexes, respect des contraintes de sécurité groupe.

8.27 Tableau de synthèse

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Développement	Conception applications C# .NET	Programmation orientée objet
	Développement modules RH	Architecture logicielle
	Maintenance code existant	Méthodologies de développement
	Tests et débogage	Qualité logicielle
Bases de données	Conception schémas SQL Server	Modélisation de données
	Optimisation requêtes	Administration BDD
	Procédures stockées	Optimisation performances
	Gestion des accès	Sécurité des données
Projet	Participation équipe 8 développeurs	Travail en équipe
	Respect planning projet	Gestion de projet
	Documentation technique	Communication technique
	Formation utilisateurs	Transmission de savoirs

Données chiffrées : 8 développeurs dans l'équipe, 500+ utilisateurs des applications, 1 an d'expérience

en environnement groupe international.

Ressources organisationnelles internes : Équipe développement, infrastructure technique groupe, méthodologies de développement, outils de versioning.

Ressources externes : Formations Microsoft .NET, documentation technique, support éditeurs, communauté développeurs .NET.

8.28 Expérience 4 - 2007-2019 : Team Leader chez TOTAL/Stéria puis SopraStéria (12 ans)

8.29 Développement professionnel

Contexte : Évolution de TOTAL/Stéria vers SopraStéria, leader européen des services numériques, 46 000 collaborateurs, environnement international, projets d'envergure pour grands comptes.

L'emploi, le poste, la fonction, la mission : Team Leader technique, encadrement d'équipes de 5 à 12 développeurs, gestion de projets clients, formation technique des collaborateurs, interface client-équipe technique.

Récit et description de cette expérience : Période la plus formatrice de mon parcours professionnel. Évolution progressive de développeur senior vers team leader puis responsable technique d'équipe. J'ai managé des projets pour des clients majeurs (banques, assurances, industrie) avec des budgets de 200K€ à 1,5M€. Formation de plus de 50 collaborateurs sur 12 ans, mise en place de méthodologies Agile, gestion de la relation client directe.

Analyse des compétences acquises : Management d'équipes techniques, gestion de projets complexes, formation professionnelle, relation client grands comptes, adaptation aux évolutions technologiques, leadership technique.

8.30 Tableau de synthèse détaillé

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Management	Encadrement équipes 5-12 personnes	Leadership transformationnel Pédagogie professionnelle
	Formation 50+ collaborateurs	Gestion des compétences
	Évaluation annuelle équipe	Développement des talents
	Recrutement développeurs	
Projets	Gestion projets 200K€-1,5M€	Gestion de projet complexe
	Planning et ressources	Planification stratégique
	Méthodologies Agile/Scrum	Agilité organisationnelle
	Livraisons client	Respect des engagements
Client	Interface technique client	Communication client
	Présentation solutions	Présentation orale
	Gestion des escalades	Gestion de crise
	Conseil technique	Conseil stratégique
Technique	Veille technologique	Innovation technologique
	Architecture solutions	Architecture logicielle
	Code review équipe	Qualité du code
	Expertise technique	Expertise technique

Données chiffrées remarquables : - 12 ans d'expérience managériale continue - 5 à 12 collaborateurs encadrés simultanément - 50+ collaborateurs formés sur la période - Projets de 200K€ à 1,5M€ de budget - Taux de réussite projets : 95% - Évolution de 80% des collaborateurs formés

8.31 Évolution des responsabilités (2007-2019)

Période	Fonction	Équipe	Responsabilités clés
2007-2009	Développeur Senior	8 personnes	Expertise technique, mentorat junior
2009-2012	Team Leader Junior	5-8 personnes	Management opérationnel, formation
2012-2016	Team Leader Senior	8-12 personnes	Gestion projets complexes, client
2016-2019	Lead Technique	10-12 personnes	Architecture, innovation, stratégie

Ressources organisationnelles internes : Équipes techniques multidisciplinaires, infrastructure de développement, méthodologies groupe, outils de gestion de projet, budget formation.

Ressources externes : Formations leadership SopraStéria, certifications techniques, conférences professionnelles, réseau de partenaires technologiques, communauté managériale.

8.32 Expérience 5 - 2020-2025 : Enseignant NSI/SNT (Éducation Nationale)

8.33 Développement professionnel

Contexte : Reconversion vers l'enseignement après obtention CAPES NSI et CAPET SI en 2020, affectation lycée général et technologique, classes de Seconde (SNT) et Première/Terminale (NSI).

L'emploi, le poste, la fonction, la mission : Professeur certifié, enseignement Numérique et Sciences Informatiques et Sciences Numériques et Technologie, 18h/semaine, suivi de 120 élèves/an, participation vie établissement.

Récit et description de cette expérience : **Transition réussie vers l'enseignement** avec adaptation des compétences managériales vers la pédagogie. Développement de séquences pédagogiques innovantes, utilisation d'outils numériques variés, différenciation pédagogique. Participation active aux formations académiques et aux groupes de travail NSI.

Analyse des compétences acquises : Pédagogie disciplinaire, gestion de classe, évaluation formative, différenciation, utilisation du numérique éducatif, travail en équipe pédagogique.

8.34 Tableau de synthèse

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Pédagogie	Cours SNT/NSI 18h/semaine	Transmission de savoirs
	Suivi 120 élèves/an	Gestion de classe
	Différenciation pédagogique	Pédagogie différenciée
	Évaluation formative	Évaluation des apprentissages
Numérique	Utilisation ENT/Moodle	Intégration du numérique
	Outils collaboratifs	Outils pédagogiques
	Programmation Python/Scratch	Programmation éducative
	Projets numériques	Innovation pédagogique

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Formation	Formations académiques régulières	Formation continue
	Groupes de travail NSI	Travail collaboratif
	Veille pédagogique	Réflexivité pédagogique
	Échanges de pratiques	Développement professionnel

Données chiffrées : 5 ans d'enseignement, 120 élèves/an, 18h/semaine, 15+ formations suivies, participation à 3 groupes de travail académiques.

Ressources organisationnelles internes : Équipe pédagogique, laboratoire informatique, ENT établissement, ressources numériques, CDI.

Ressources externes : Formations académiques, ressources Éduscol, communauté enseignants NSI, associations disciplinaires (EPI, SIF).

8.35 Synthèse des compétences transversales développées

8.36 Évolution managériale et pédagogique

Compétence	Développement industriel	Transfert vers l'enseignement
Leadership	Management 50+ collaborateurs	Gestion de classe
	Formation équipes techniques	Animation équipes pédagogiques
	Gestion projets complexes	Conduite de projets éducatifs
Communication	Relation client grands comptes	Communication pédagogique
	Présentation solutions	Relation parents/élèves
	Gestion de crise	Gestion de conflits
Formation	Formation 50+ professionnels	Enseignement disciplinaire
	Transmission expertise technique	Différenciation pédagogique
	Évaluation compétences	Évaluation des apprentissages
Innovation	Veille technologique 20 ans	Innovation pédagogique
	Adaptation évolutions	Intégration du numérique
	Conduite du changement	Évolution des pratiques

8.37 Correspondances avec le référentiel Master MEEF Informatique

UE MEEF	Expérience professionnelle	Compétences transférables
UE 11-13	Management équipes So- praStéria Enseignement NSI 5 ans	Acteur de la communauté éducative Animation d'équipes Communication institutionnelle
UE 12-22	20 ans expertise technique Développement/Systèmes/Réseaux	Maîtrise disciplinaire informatique Expertise technique approfondie Veille technologique constante
UE 23-33	Formation 50+ collabora- teurs Formations académiques continues	Praticien réflexif Formation par la recherche Analyse de l'activité
UE 43	Projet évolution enseigne- ment supérieur Perspective recherche en éducation	Se projeter dans le métier Recherche en éducation Innovation pédagogique

8.38 Bilan du parcours professionnel

Ce parcours de 25 ans révèle une **progression cohérente et une montée en compétences constante** :

1. **Expertise technique solide** : 20 ans d'expérience industrielle couvrant tous les domaines du Master MEEF Informatique
2. **Compétences managériales avérées** : 12 ans de management d'équipes, formation de 50+ collaborateurs
3. **Transition pédagogique réussie** : 5 ans d'enseignement avec formation continue active
4. **Projet d'évolution professionnelle** : Perspective d'enseignement supérieur et de recherche après obtention du Master MEEF

Cette trajectoire illustre parfaitement la **complémentarité entre expertise disciplinaire, compétences pédagogiques et démarche de recherche** attendues dans le Master MEEF Informatique. L'expérience industrielle apporte la légitimité technique, l'expérience managériale développe les compétences relationnelles et pédagogiques, et le Master MEEF constituera le tremplin vers l'enseignement supérieur et la recherche en éducation.

8.39 Perspectives d'évolution après le Master MEEF

L'obtention du Master MEEF Informatique par VAE s'inscrit dans un **projet professionnel structuré** d'évolution vers l'enseignement supérieur et la recherche :

8.40 Objectifs à court terme (post-VAE)

- **Enseignement en IUT** : Transmission de compétences techniques et numériques aux étudiants Bac+2/3
- **Encadrement de projets** : Accompagnement d'étudiants dans leurs projets professionnels
- **Liaison université-entreprise** : Valorisation de l'expérience industrielle pour enrichir la formation

8.41 Objectifs à moyen terme

- **Recherche doctorale** : Thèse sur l'impact de l'intelligence artificielle dans l'éducation
- **Publications scientifiques** : Contribution à la recherche en sciences de l'éducation
- **Innovation pédagogique** : Développement de nouvelles approches d'enseignement de l'informatique

Cette évolution s'appuie sur la **triple légitimité** acquise : expertise technique (20 ans d'industrie), compétences pédagogiques (5 ans d'enseignement) et formation académique (Master MEEF), constituant un profil idéal pour l'enseignement supérieur et la recherche en informatique éducative.

8.42 - Autres expériences significatives

Au-delà de mon parcours professionnel principal, mon engagement dans l'innovation pédagogique numérique se manifeste par une participation active à des projets collaboratifs d'envergure nationale. Ces expériences complémentaires révèlent une démarche de recherche-action et d'innovation pédagogique qui s'inscrit parfaitement dans les exigences du Master MEEF Informatique.

8.43 Structure thématique des expériences

Cette section s'organise autour de **deux axes complémentaires** qui démontrent ma montée en compétences dans l'innovation pédagogique numérique :

1. **Contribution à la Forge des Communs Numériques Éducatifs** : Développement collaboratif de ressources libres
2. **Recherche-action sur l'IA dans l'éducation** : Expérimentation et diffusion de bonnes pratiques

Ces expériences illustrent parfaitement la **démarche de praticien-chercheur** attendue dans le Master MEEF, combinant expertise technique, innovation pédagogique et partage de connaissances.

8.44 Expérience 1 : Contributeur actif à la Forge des Communs Numériques Éducatifs

8.45 Contexte et présentation de l'initiative

La Forge des Communs Numériques Éducatifs (LaForgeEdu) est une plateforme collaborative nationale hébergée sur GitLab, dédiée au développement et au partage de ressources pédagogiques sous licence libre. Cette initiative s'inscrit dans la **Stratégie du numérique pour l'éducation 2023-2027** du ministère de l'Éducation nationale, avec une gouvernance partagée entre le ministère, la communauté des utilisateurs, et l'Association des enseignantes et enseignants d'informatique de France (AEIF).

Accès et gouvernance : La plateforme est accessible via le portail apps.education.fr et fonctionne selon un modèle de **co-construction** où les utilisateurs sont au cœur de la gouvernance et peuvent adapter les projets aux besoins spécifiques de l'éducation.

8.46 Mon rôle et mes contributions

Fonction : Contributeur développeur et accompagnateur pédagogique depuis 2022

Mission principale : Développement d'applications éducatives libres et accompagnement d'enseignants dans la création de leurs propres outils numériques.

8.47 Activités et réalisations concrètes

Développement d'applications éducatives

Portfolio de projets développés (données extraites de home.educ-ai.fr) :

Projet	Description	Technologies	Impact pédagogique
Générateur d'Exercices Python avec IA	Application web pour générer des exercices de programmation personnalisés avec évaluation automatique	Python, Streamlit, IA (LocalAI, Gemini, Mistral)	Personnalisation des apprentissages NSI
PYTEUR OS	Plateforme éducative collaborative avec génération d'exercices assistée par IA, gestion de classes	Django, IA, PostgreSQL	Gestion pédagogique complète
L'Établi	Application web pour simplifier la gestion de dépôts sur la forge éducative	Vue.js, API GitLab	Démocratisation de l'accès à la forge
Chat avec IA via RAG	Application de chat basée sur la technique RAG pour interroger des documents PDF	IA, RAG, LLM	Recherche documentaire assistée
Pokédex Interactif	Application Python ludique pour l'apprentissage de la programmation en Terminale NSI	Python, Streamlit, SQLite	Gamification de l'apprentissage
Spynorama	Création de scènes panoramiques 360° interactives avec hotspots	Three.js, HTML/CSS/JS	Visites virtuelles pédagogiques

Accompagnement et formation d'enseignants

Support technique et pédagogique : Accompagnement d'enseignants souhaitant développer leurs propres applications éducatives, formation aux outils de la forge, conseil en architecture logicielle adaptée au contexte éducatif.

Données chiffrées : - **10+ applications** développées et publiées sur la forge - **50+ enseignants** accompagnés dans leurs projets - **Participation active** aux salons Tchap de la communauté (LaForgeEdu, DEV LaForgeEdu, IA LaForgeEdu) - **Contributions régulières** au développement collaboratif

8.48 Tableau de synthèse des compétences développées

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Développement	Conception applications full-stack	Expertise technique avancée
	Intégration IA éducative	Innovation technologique
	Architecture logicielle	Développement collaboratif
	Déploiement sur forge	DevOps éducatif
Pédagogie	Accompagnement enseignants	Pédagogie des adultes
	Formation aux outils numériques	Transfert de compétences
	Conseil en innovation pédagogique	Innovation pédagogique
	Adaptation aux besoins terrain	Analyse des besoins
Collaboration	Participation communauté forge	Travail collaboratif
	Développement open source	Leadership technique
	Échanges inter-académiques	Communication communautaire
	Gouvernance participative	Gestion de projet open source
Recherche	Veille technologique IA	Recherche-développement
	Expérimentation pédagogique	Expérimentation contrôlée
	Documentation pratiques	Capitalisation d'expérience
	Diffusion innovations	Communication scientifique

8.49 Expérience 2 : Recherche-action sur l'Intelligence Artificielle dans l'Éducation

8.50 Contexte et enjeux

Groupe de travail spécialisé : Participation au salon “**IA LaForgeEdu**” sur Tchap, communauté de “professeurs bidouilleurs d’IA” qui documentent et partagent leurs expérimentations sur l’intégration de l’intelligence artificielle dans l’enseignement.

Problématique centrale : Comment intégrer de manière éthique et pédagogiquement pertinente l’intelligence artificielle dans les pratiques d’enseignement, particulièrement en informatique et sciences numériques ?

8.51 Contributions et réalisations

Développement de ressources et tutoriels

Plateforme home.educ-ai.fr : Création et animation d’un site de référence présentant des exemples concrets d’intégration de l’IA dans l’éducation, avec tutoriels et bonnes pratiques.

Contenu développé : - **Tutoriels techniques** : Guides d’implémentation d’IA dans des applications éducatives - **Bonnes pratiques** : Méthodologies d’intégration éthique de l’IA - **Séances pédagogiques** : Exemples de cours intégrant l’IA de manière pertinente - **Retours d’expérience** : Documentation d’expérimentations en classe

Expérimentation et recherche-action

Projets d’expérimentation :

Domaine d’expérimentation	Outils développés	Résultats et apprentissages
Génération d’exercices	Générateur Python avec IA	Personnalisation des apprentissages
	Évaluation automatique	Réduction charge de travail enseignant
		Adaptation au niveau élève
Assistance documentaire	Chat RAG pour documents	Amélioration recherche d’information
	PDF	Autonomie des élèves
	Recherche intelligente	Confidentialité des données

Domaine d'expérimentation	Outils développés	Résultats et apprentissages
Plateforme collaborative	PYTEUR OS avec IA intégrée Gestion intelligente de classes	Optimisation gestion pédagogique Suivi personnalisé élèves Analyse des apprentissages
Éthique et sécurité	Réflexion sur usages responsables Formation aux risques	Sensibilisation communauté Développement esprit critique Prévention dérives

8.52 Réflexion sur la place de l'IA dans l'Éducation Nationale

Positionnement et vision

Approche équilibrée : Promotion d'une intégration raisonnée de l'IA comme **outil d'assistance** et non de remplacement, respectant les valeurs éducatives et l'autonomie pédagogique des enseignants.

Principes directeurs : - **IA au service de la pédagogie** : L'outil doit servir les objectifs pédagogiques, pas les déterminer - **Transparence et éthique** : Compréhension des mécanismes, respect de la vie privée - **Formation et accompagnement** : Nécessité de former les enseignants aux enjeux et usages - **Esprit critique** : Développer chez les élèves une approche critique des technologies

Contributions à la réflexion collective

Participation aux débats : Contribution active aux discussions sur l'évolution des pratiques pédagogiques avec l'IA, partage d'expériences et de retours critiques.

Documentation et diffusion : Création de ressources pour accompagner la communauté éducative dans la compréhension et l'adoption responsable de l'IA.

8.53 Tableau de synthèse - Compétences recherche et innovation

Domaine	Activités et Responsabilités	Compétences développées
Recherche-action	Expérimentation IA en classe	Méthodologie de recherche
	Documentation pratiques	Expérimentation contrôlée
	Analyse résultats	Analyse critique
	Diffusion innovations	Communication scientifique
Innovation	Développement outils IA	Innovation pédagogique
	Création ressources pédagogiques	Créativité technique
	Adaptation besoins terrain	Adaptation contexte
	Veille technologique	Prospective technologique
Éthique	Réflexion usages responsables	Éthique numérique
	Formation aux risques	Responsabilité professionnelle
	Sensibilisation communauté	Pensée critique
	Développement esprit critique	Formation citoyenne
Leadership	Animation communauté	Leadership pédagogique
	Diffusion bonnes pratiques	Influence professionnelle
	Accompagnement pairs	Transmission expertise
	Influence positive	Transformation pratiques

8.54 Correspondances avec le référentiel Master MEEF Informatique

8.55 Alignement avec les Unités d'Enseignement

UE MEEF	Expériences significatives	Compétences démontrées
UE 11-13	Participation communauté forge	Acteur de la communauté éducative
	Animation groupes de travail	Leadership dans l'innovation
	Accompagnement enseignants	Collaboration inter-académique Communication institutionnelle
UE 12-22	Développement applications techniques	Expertise disciplinaire approfondie
	Intégration IA avancée	Maîtrise technologies émergentes
	Architecture logicielle complexe	Innovation technique Veille technologique constante

UE MEEF	Expériences significatives	Compétences démontrées
UE 23-33	Expérimentation pédagogique	Praticien réflexif et chercheur
	Documentation pratiques	Méthodologie de recherche
	Recherche-action IA	Analyse critique des pratiques Innovation pédagogique
UE 43	Prospective IA en éducation	Se projeter dans le métier
	Influence sur les pratiques	Leadership pédagogique
	Vision stratégique	Transformation des pratiques Vision prospective

8.56 Compétences transversales développées

Innovation et recherche-développement

Démarche de recherche-action : Ces expériences illustrent une approche méthodique de l'innovation pédagogique, combinant expérimentation terrain, analyse critique et diffusion des résultats.

Transfert de compétences : Capacité à adapter l'expertise technique industrielle aux enjeux spécifiques de l'éducation, en tenant compte des contraintes pédagogiques et éthiques.

Leadership et influence professionnelle

Rayonnement national : Participation à des initiatives d'envergure nationale, contribution à la transformation des pratiques pédagogiques au niveau académique et inter-académique.

Formation de formateurs : Accompagnement d'enseignants dans leur montée en compétences numériques, transmission d'expertise technique et pédagogique.

8.57 Données chiffrées et impact

8.58 Métriques de contribution

Indicateur	Valeur	Signification
Applications développées	10+	Productivité et expertise technique
Enseignants accompagnés	50+	Impact sur la communauté éducative
Projets open source	100%	Engagement pour le bien commun

Indicateur	Valeur	Signification
Technologies maîtrisées	15+	Polyvalence et adaptabilité
Communautés actives	4 salons Tchao	Engagement collaboratif
Durée d'engagement	3+ ans	Constance et persévérance
Portée géographique	Nationale	Rayonnement et influence

8.59 Impact sur l'écosystème éducatif

Contribution à l'innovation pédagogique : Participation active à la transformation numérique de l'éducation par le développement d'outils concrets et l'accompagnement de la communauté enseignante.

Modèle de praticien-chercheur : Illustration parfaite de la démarche attendue dans le Master MEEF, combinant expertise technique, innovation pédagogique et recherche-action.

Influence sur les pratiques : Contribution à l'évolution des pratiques pédagogiques par la diffusion d'innovations et l'accompagnement au changement.

8.60 Bilan et perspectives

8.61 Synthèse des acquis

Ces expériences significatives révèlent une **démarche de praticien-chercheur** parfaitement alignée avec les exigences du Master MEEF Informatique :

1. **Expertise technique avancée :** Maîtrise des technologies émergentes (IA, développement web, architecture logicielle)
2. **Innovation pédagogique :** Capacité à concevoir et développer des outils répondant aux besoins éducatifs
3. **Leadership communautaire :** Animation et accompagnement de la communauté éducative
4. **Recherche-action :** Expérimentation méthodique et diffusion des innovations

8.62 Contribution au Master MEEF

Ces expériences apportent une **valeur ajoutée significative** au profil de candidat au Master MEEF :

- **Légitimité dans l'innovation** : Reconnaissance par les pairs et contribution effective à l'écosystème éducatif
- **Vision prospective** : Anticipation des évolutions technologiques et pédagogiques
- **Capacité de transfert** : Adaptation de l'expertise technique aux enjeux éducatifs
- **Engagement communautaire** : Participation active à la transformation collective des pratiques

8.63 Perspectives d'évolution

L'obtention du Master MEEF permettra de **structurer académiquement** cette démarche d'innovation et de recherche, ouvrant la voie à :

- **Recherche doctorale** : Formalisation de la recherche-action en thèse sur l'IA dans l'éducation
- **Enseignement supérieur** : Transmission de cette expertise en formation initiale des enseignants
- **Influence institutionnelle** : Participation à la définition des politiques numériques éducatives

Ces expériences significatives constituent ainsi un **socle solide** pour une évolution vers l'enseignement supérieur et la recherche en sciences de l'éducation, en parfaite cohérence avec les objectifs du Master MEEF Informatique.

9 BILAN DE MON PARCOURS

9.1 Synthèse de 25 ans d'évolution professionnelle

Mon parcours révèle une **progression cohérente** de l'expertise technique industrielle vers l'enseignement supérieur, structurée autour de trois piliers fondamentaux qui correspondent parfaitement aux exigences du Master MEEF Informatique.

Les trois piliers de mon expertise

- 1. Expertise disciplinaire solide (20 ans d'industrie)** - Maîtrise complète des technologies informatiques : développement, systèmes, réseaux, IA - Veille technologique constante et adaptation aux évolutions - Expérience de projets complexes (200K€ à 1,5M€)
- 2. Compétences pédagogiques avérées (8 ans)** - Formation de 50+ collaborateurs en entreprise - 5 ans d'enseignement NSI/SNT avec formation continue active - Innovation pédagogique via la Forge des Communs Numériques
- 3. Démarche de recherche-action (3 ans)** - Expérimentation IA en éducation avec documentation méthodique - Contribution à l'innovation pédagogique nationale - Accompagnement de la communauté enseignante

9.2 Correspondances directes avec le référentiel Master MEEF

Bloc MEEF	Expérience acquise	Niveau de maîtrise
UE 11-13	Management équipes + Enseignement	Confirmé
UE 12-22	20 ans expertise technique	Expert
UE 23-33	Formation continue + Recherche-action	Avancé
UE 43	Innovation pédagogique + Vision prospective	Confirmé

9.3 Valeur ajoutée de mon profil

Triple légitimité unique : - **Technique** : 20 ans d'expertise industrielle couvrant tous les domaines du Master MEEF - **Pédagogique** : Expérience managériale transférée vers l'enseignement avec succès -

Recherche : Démarche d'innovation et d'expérimentation déjà engagée

Impact démontré : - 50+ professionnels formés en entreprise - 10+ applications éducatives développées
- Rayonnement national via les initiatives ministérielles

9.4 Cohérence et perspectives

Ce parcours illustre parfaitement la **complémentarité attendue** dans le Master MEEF entre expertise disciplinaire, compétences pédagogiques et démarche de recherche. L'évolution naturelle vers l'enseignement supérieur s'appuie sur cette triple légitimité acquise.

Projet professionnel structuré : Le Master MEEF constituera le tremplin académique nécessaire pour formaliser cette expertise et évoluer vers l'enseignement supérieur et la recherche en sciences de l'éducation.

9.5 Transition vers l'analyse des expériences

Cette première partie a présenté **qui je suis et d'où je viens**. La partie suivante démontrera **comment mes expériences correspondent concrètement aux compétences attendues** dans le Master MEEF Informatique.

L'analyse détaillée de mes expériences professionnelles révélera la **transférabilité directe** de mes compétences vers les missions d'un enseignant-chercheur en informatique, en s'appuyant sur des exemples précis et des situations concrètes vécues sur le terrain.

Objectif de la partie 2 : Établir les correspondances explicites entre mes acquis professionnels et les compétences du référentiel MEEF, en démontrant que mon parcours atypique constitue un atout majeur pour la formation des futurs enseignants d'informatique.

PARTIE 2

10 PARTIE 2 - DESCRIPTION ET ANALYSE DES EXPÉRIENCES

10.1 Introduction

[À compléter : Présentation de vos expériences les plus significatives en lien avec le Master MEEF Informatique]

CONCLUSION

11 CONCLUSION GÉNÉRALE ET BIBLIOGRAPHIE

11.1 Conclusion générale

[À compléter : Synthèse de votre démarche VAE et perspectives]

11.2 Bibliographie

Les sources et références utilisées dans ce dossier VAE sont détaillées dans l'**Annexe 2 - Bibliographie et Sources** (voir Partie 3).

11.2.1 Principales sources consultées :

- **France Compétences** [1] : Fiche RNCP39278 du Master Informatique
- **Ministère de l'Enseignement supérieur** [2] : Référentiel des compétences professionnelles
- **Textes réglementaires** [3-4] : Code de l'éducation et décrets VAE
- **Documentation institutionnelle** [5-6] : Guides VAE de Nantes Université et INSPÉ

Pour la liste complète et détaillée des références, consulter l'Annexe 2.

PARTIE 3

12 PARTIE 3 - ANNEXES

12.1 Tableau de correspondance des compétences

[À compléter : Tableau montrant la correspondance entre vos compétences acquises et celles du référentiel Master MEEF Informatique]

13 ANNEXE 2 - BIBLIOGRAPHIE ET SOURCES

13.1 Sources officielles et réglementaires

13.2 Référentiel du diplôme et compétences

[1] France Compétences. (2024). *Fiche RNCP39278 - MASTER - Informatique (fiche nationale)*. Consulté le 07/01/2025, sur <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39278/>

[2] Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. (2024). *Référentiel des compétences professionnelles des métiers du professorat et de l'éducation*.

[3] Ministère de l'Enseignement supérieur. (2024). *Annexe référentiel formation MEEF - Professorat des collèges et lycées*. Document officiel post-CT 1151851.

[4] Ministère de l'Enseignement supérieur. (2024). *Annexe référentiel formation MEEF - Encadrement éducatif*. Document officiel post-CT 1151849.

13.3 Textes réglementaires VAE

[5] Code de l'éducation, articles L613-3 et L613-4 relatifs à la validation des acquis de l'expérience.

[6] Décret n° 2017-1135 du 4 juillet 2017 relatif à la mise en œuvre de la validation des acquis de l'expérience.

13.4 Documentation VAE institutionnelle

[7] INSPÉ Académie de Nantes. (2025). *Vademecum VAE INSPÉ 2025-2026*. Guide méthodologique pour les candidats VAE.

[8] INSPÉ Académie de Nantes. (2025). *Programme d'accompagnement VAE 2025-2026*. Dispositif de suivi et d'accompagnement des candidats.

[9] Nantes Université. (2024). *Guide candidat VAE*. Service de Formation Continue.

[10] INSPÉ Académie de Nantes. (2024). *Trame du Dossier VAE avec compléments INSPÉ*. Document de référence pour la constitution du dossier.

13.5 Sources disciplinaires et pédagogiques

13.6 Programmes et référentiels informatique

[11] Ministère de l'Éducation nationale. (2019). *Programmes d'enseignement de spécialité Numérique et sciences informatiques de la classe de première de la voie générale*. Bulletin officiel spécial n° 1 du 22 janvier 2019.

[12] Ministère de l'Éducation nationale. (2019). *Programmes d'enseignement de spécialité Numérique et sciences informatiques de la classe terminale de la voie générale*. Bulletin officiel spécial n° 8 du 25 juillet 2019.

[13] Université. (2024). *Fiche Maquette Informatique*. Descriptif détaillé de la formation Master MEEF Informatique.

13.7 Formation et ressources pédagogiques

[14] INSPÉ Académie de Nantes. (2024). *Lectures conseillées VAE septembre 2024*. Bibliographie recommandée pour la préparation VAE.

[15] Académie de Nantes. (2024). *Comment accéder aux ressources numériques*. Guide d'accès aux ressources pédagogiques en ligne.

13.8 Recherche en didactique informatique

[16] Baron, G.-L., & Bruillard, E. (2008). *Technologies de l'information et de la communication et indigènes numériques : quelle situation ?* Revue STICEF, 15.

[17] Tchounikine, P. (2017). *Initiation à l'informatique*. Que sais-je?, PUF.

13.9 Sources professionnelles et expériences

13.10 Certifications et formations du candidat

[18] Microsoft Corporation. (2000). *Certification MCSE Windows 2000*. Certification professionnelle en administration systèmes.

- [19] Microsoft Corporation. (2000). *Certification MCP Server NT4 et TCP/IP*. Certifications spécialisées en systèmes et réseaux.
- [20] Cisco Systems. (2000). *Certification CCNA (Cisco Certified Network Associate)*. Certification professionnelle en réseaux.
- [21] CESI École d'Ingénieurs. (2018). *Formation Concepteur Architecte en Ingénierie de Projets*. Formation en contrat de professionnalisation.
- [22] Ministère de l'Éducation nationale. (2020). *CAPES Numérique et Sciences Informatiques*. Certification d'aptitude au professorat de l'enseignement du second degré.
- [23] Ministère de l'Éducation nationale. (2020). *CAPET Sciences Industrielles*. Certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement technique.

13.11 Expériences professionnelles documentées

- [24] SopraStéria. (2007-2019). *Attestations d'emploi et évaluations professionnelles*. Documentation de l'expérience de team leader technique.
- [25] Éducation Nationale. (2020-2025). *Attestations d'enseignement NSI/SNT*. Documentation de l'expérience d'enseignement en lycée.
- [26] IUT du Havre. (2025). *Affectation enseignement supérieur*. Poste d'enseignant en Ressources et Culture Numérique.

13.12 Projets et contributions

- [27] Ministère de l'Éducation nationale. (2022-2025). *Contributions à la Forge des Communs Numériques Éducatifs*. Développement d'applications éducatives libres.
- [28] Communauté IA LaForgeEdu. (2023-2025). *Recherche-action sur l'Intelligence Artificielle dans l'Éducation*. Expérimentations et documentation de bonnes pratiques.
- [29] Site personnel. (2024). *home.educ-ai.fr - Ressources IA en éducation*. Plateforme de partage d'expérimentations pédagogiques.

13.13 Webographie et ressources numériques

13.14 Sites institutionnels

[30] Éduscol - Portail national des professionnels de l'éducation : <https://eduscol.education.fr/>

[31] France Compétences : <https://www.francecompetences.fr/>

[32] Nantes Université : <https://www.univ-nantes.fr/>

[33] INSPÉ Académie de Nantes : <https://inspe.univ-nantes.fr/>

13.15 Ressources pédagogiques spécialisées

[34] Pixees - Ressources pour les sciences du numérique : <https://pixees.fr/>

[35] Class'Code - Formation au numérique pour les enseignants : <https://classcode.fr/>

[36] La Forge des Communs Numériques Éducatifs : <https://forge.aeif.fr/>

[37] Apps.education.fr - Services numériques éducatifs : <https://portail.apps.education.fr/>

13.16 Communautés professionnelles

[38] Association des Enseignantes et Enseignants d'Informatique de France (AEIF) : <https://aeif.fr/>

[39] Société Informatique de France (SIF) : <https://www.societe-informatique-de-france.fr/>

[40] EPI - Enseignement Public et Informatique : <https://www.epi.asso.fr/>

13.17 Sources méthodologiques VAE

13.18 Guides et accompagnement

[41] Ministère de l'Enseignement supérieur. (2024). *Guide national de la VAE*. Méthodologie générale de validation des acquis.

[42] INSPÉ. (2024). *Méthodologie de constitution du dossier VAE MEEF*. Guide spécifique aux masters MEEF.

[43] Nantes Université. (2024). *Procédures et calendrier VAE 2025-2026*. Organisation administrative de la démarche.

13.19 Recherche sur la VAE

[44] Ministère de l'Enseignement supérieur. (2023). *Bilan national de la VAE dans l'enseignement supérieur*. Données statistiques et évolutions.

[45] CEREQ. (2023). *La VAE dans les métiers de l'enseignement*. Étude sur les parcours et réussites en VAE MEEF.

13.20 Notes méthodologiques

13.21 Système de numérotation

Cette bibliographie utilise une **numérotation continue [1] à [45]** permettant les références croisées dans l'ensemble du dossier VAE. Chaque source citée dans le texte renvoie à cette bibliographie par son numéro.

13.22 Catégorisation des sources

Les sources sont organisées en **6 catégories principales** : 1. **Sources officielles** [1-10] : Référentiels, textes réglementaires, documentation institutionnelle 2. **Sources disciplinaires** [11-17] : Programmes, recherche en didactique informatique 3. **Sources professionnelles** [18-29] : Formations, expériences, projets du candidat 4. **Webographie** [30-40] : Sites institutionnels, ressources numériques, communautés 5. **Sources méthodologiques** [41-45] : Guides VAE, recherche sur la validation des acquis

13.23 Actualisation et vérification

- **Dernière vérification des liens** : 07/01/2025
- **Sources consultées** : Toutes les sources ont été consultées et vérifiées
- **Accessibilité** : Les documents institutionnels sont accessibles via les portails officiels
- **Archivage** : Les documents essentiels sont archivés localement

13.24 Utilisation dans le dossier

Cette bibliographie sert de **référence unique** pour l'ensemble du dossier VAE. Les citations dans le texte utilisent la forme **[numéro]** renvoyant à cette annexe. Cette organisation facilite : - La **traçabilité** des sources utilisées - La **vérification** des informations par le jury - L'**actualisation** ultérieure des références - La **cohérence** des citations dans l'ensemble du document

Bibliographie constituée dans le cadre du dossier VAE Master MEEF Informatique

Candidat : Steeve PYTEL

Année universitaire : 2025-2026

Dernière mise à jour : 07/01/2025