Pauline GAYOT		Curriculum Vitae	
06 51 62 33 74	Nationalité française	23 ans d'expérience d'enseignement	100
pauline@zaito.com	Divorcée, 3 enfants	22 ans d'expérience en gestion de projet	
Site Internet professionnel :http://www.zaito.com		Formation culturelle, visuelle, communication et informatique	

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2024	Chargée de TD à l'Univ	ersité Lumière Lyon2 en	JavaScript à des Licence 3	d'Informatique.
------	------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-----------------

2023 Intervenante extérieure à l'Ecole BSB, en Bachelor : « Digital Communication». Cours dispensés en anglais.

Depuis 2023 Formatrice PIX en Isère en coopération avec TRIRA et Verneil Formation.

Depuis 2022 Intervenante extérieure aux écoles supérieures IEFT et 3A sur le campus HEP Gorge de Loup.

Cours d'informatique en Bachelor 1, 2 et 3. Cours d'Excel avancé dispensés en anglais.

2022 Intervenante extérieure à Simplon.co, Villeurbanne. Formation sur l'impression 3D.

Depuis 2021 Chargée de TD à l'Université Lumière Lyon2 en BdWeb (Bdd, PhP et MySQL) en Licence 3 d'AES.

Depuis 2021 Intervenante extérieure à l'ESPI de Vaise, Ecole Supérieure des Professions Immobilières. Cours d'infor-

matique en Bachelor et en Master.

2019 et 2020 Intervenante extérieure à l'Ecole de Commerce BSB, Lyon Confluence, en Bachelor : « Tools and Methods in Digital Management », et Master : création au Fablab d'objets utiles pour l'école ; et « Projet Trébuchet », défi en 10 ans et en groupe pour créer le meilleur trébuchet en 3D avec compétition finale.

Cours dispensés en anglais.

Depuis 2001 Chargée de TD à l'Université Lumière Lyon2 en TIC, (Technologies de l'Information et de la

Communication) en Licence 1 et 2.

Depuis 2017 Re-Créatrice et gérante de l'Auto-Entreprise "Zaito Numerik", spécialiste dans la formation, l'accompagnement

et l'animation de conception, au sein d'un Fablab, d'objets innovants.

Depuis 2017 FabManager au fablab de Lyon, la Fabrique d'Objets Libres.

Depuis 2001 Cours particuliers d'Internet et de bureautique.

2013-2014 Animatrice Cyberbase à la Ville de Saint Priest.

2002-2014 Créatrice et gérante de la Micro Entreprise "Zaito Multimédia", spécialiste dans la création de sites Internet, de

prises de vue photographiques et de graphisme.

2008 Chargée de cours d'informatique (bureautique et création de site web) à L'ENSSIB LYON

(Ecole Nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques)

2001 Webmaster et responsable web design des applications à IGLOO Graphix.

2000 **Stage en Suède** de 2 mois dans un groupement européen d'architecte. Refonte graphique du site Internet. Equipe

de travail et communication interne multinationale (Suédois, Anglais, Français).

FORMATIONS ET DIPLÔMES

2001	DESS IM (Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées Intégration Multimédia, niveau BAC+5) à l'Université Lumière
2000	Lyon 2.
2000	DUCCI 2 (Diplôme Universitaire de Communication et de Conception Infographiques - niveau BAC+4) à l'Université Lumière Lyon 2.
1999	Master de Cinéma et Audiovisuel section photographie à l'ICOM de l'Université Lumière Lyon 2. Mémoire de maîtrise
	sur la collection de photographies Jean-François Chevrier de l'Institut d'Art Contemporain de Villeurbanne.

DU MF (Diplôme Universitaire Métier Facilitateur-Fabmanager, niveau BAC+4), à l'Université de Cergy-Pontoise.

1994 **Baccalauréat** série B (Economie) à Chalon-sur-Saône (71).

EXPERIENCES ARTISTIQUES

Création de sites Internet, de projets graphiques et de prises de vue photographiques : voir la liste complète sur http://www.zaito.com. Projets DIY au fablab, alliant bois, plexi, tissu, cuir, métal, pierre, électronique etc...

LANGUES ET SÉJOURS À L'ÉTRANGER

Anglais Lu, écrit, parlé; séjours en Angleterre, Irlande, Afrique du Sud, Chine, USA, Canada, Australie, Japon, Nouvelle

Zélande.

Espagnol Lu, écrit, parlé ; séjours en Espagne.

Suédois Notions ; séjours et stage de deux mois en Suède.

Esperanto En apprentissage

INFORMATIOUE

Création, Conception et Réalisation web, print, 2D et 3D, programmation robotique.

LOISIRS

2017

Arts Visuels, FabLab, conception et impression 3D, programmation Arduino, lecture et écriture, théâtre, chant et guitare basse dans 2 groupes de musique, couture créative, sports de raquettes, VTT, voyages, et forte implication dans 4 assos.