

Cécile Deruy

Formation, e-learning, ingénierie pédagogique multimédia

5, rue Joseph Billecoq
31100 Toulouse

05 61 42 24 84

06 87 18 39 15

c.deruy@ouvaton.org

<http://c.deruy.ouvaton.org>

Accompagnement
des projets e-learning, FOAD

Formation
Internet, publication Web,
formation de formateurs

Conception et réalisation
ressources pédagogiques
multimédias, outils de formation

Depuis 2005 : Consultante indépendante

- Formations auprès de divers organismes (Météo-France, Ecole Nationale d'Aviation Civile, Ministère de l'agriculture, CHU, Chambre de Métiers et de l'Artisanat...)
 - Dreamweaver, Flash : initiation, approfondissements
 - SPIP pour rédacteurs et webmasters, Joomla
 - Formation-accompagnement à la création de sites Web et au référencement
 - Logiciels bureautiques et migration à OpenOffice
- Formation de formateurs à la conception de projets de FOAD et à la création de contenus pédagogiques en ligne (dispositif Pyramide de formation à distance Région Midi-Pyrénées, Ministère de l'Education Nationale Algérien, divers organismes de formation continue)
 - Méthodes et outils de la formation à distance
 - Plates-formes de e-learning
 - Guide d'utilisation pour Uduu et formation à son utilisation
- Création de sites Web et de services en ligne.

2002-2005 : Chargée de mission TIC

CIRFFI : Centre de ressources pour les acteurs de la formation et de l'insertion en Midi-Pyrénées

- Etude sur les pratiques de FOAD en Midi-Pyrénées
- Professionnalisation des formateurs dans le champ des TICE
- Ressources pédagogiques multimédias :
 - Veille, évaluation et information auprès des formateurs
 - Réalisation de tutoriels interactifs pour l'initiation à Internet (logiciel Captivate)
 - Réalisation de tutoriels sur l'ingénierie des ressources en ligne (logiciel Speechi)
 - Outil de gestion des compétences en ligne pour les organismes de formation

1996-2002 : Développement multimédia - Ingénierie pédagogique

Clairis Technologies / Oktal Training - Toulouse

- Conception et réalisation de sites Web et d'outils de communication sur support CD-ROM.
- Médiatisation de ressources pédagogiques de domaines scientifiques et techniques.
- Réalisation d'un service Internet, en 4 langues, pour la formation en ligne des météorologistes. Projet européen EuroMET.
- Spécification d'un outil pour le télé-tutorat sur Internet. Projet CAMERA.
- Etude d'une solution de formation pour le personnel aéronautique basée sur la simulation et la réalité virtuelle. Projet Européen ASIMIL.
- Mise au point de solutions pour la réalisation de logiciels de formation multilingues.
- Etudes, audits et veille technologique sur la FOAD et de l'application des TIC à la formation.

1991-95 : Formatrice - Plusieurs expériences complémentaires

- Insertion professionnelle
Association Vidéo 3/4 - INSTEP Léo Lagrange - Toulouse
- Alphabétisation
FOL Toulouse
- Formations professionnelles en informatique
Institut Control Data - Infotel Conseil - Paris

1985-90 : Analyste programmeur en informatique de gestion

Air France

1981-84 : Adjoint administratif

Caisse des Dépôts et Consignations

1979-81 : Maître Auxiliaire (Education Familiale et Sociale)

Diplômes et formation

- Master Ingénierie Pédagogique Multimédia
CUEEP Université de Lille - 2005 (formation à distance)
- Mémoire sur l'accompagnement des formateurs à la production de ressources pédagogiques
- Maquette d'un cédérom « Education à la sexualité » (collèges - lycées)
- Diplôme Universitaire Ingénierie de la Communication Multimédia
Université Paul Sabatier - Toulouse - 1996
- Formation de formateur (DUFRES)
Université Toulouse le Mirail - 1994
- Diplôme d'analyste programmeur
AFPA - Bordeaux - 1985
- DUT Animation Socio-culturelle
IUT Bordeaux - 1979

Compétences technologiques

- Dreamweaver, Flash, Captivate
- Logiciels Open Source pour Internet, la bureautique, la formation en ligne (OpenOffice, GIMP, SPIP, Joomla, Wordpress, Chamilo, Moodle...)
- Outils de communication à distance
- Technologies Web (HTML, CSS, PHP, MySQL, Javascript, XML...)

Divers

Anglais : lu, écrit

Espagnol : oral