



Dominique GROS

- tutoractiv@wanadoo.fr
- 06 76 41 13 88 - www.tutoractiv3v.com
- Consultant délégué en Franche Comté/Bourgogne pour **Links Conseil**
- Viadeo : www.viadeo.com/fr/profile/dominique.gros

*Ingénieur en Formation individualisée
et pédagogique interactive*

*Formateur en informatique
et communication*

● Domaines d'intervention

Conseiller, aider les responsables de formation dans la mise en place de systèmes de formation innovants
Former et accompagner les équipes de formateurs aux nouvelles méthodes et outils pédagogiques

● Compétences

Formation initiale et continue

- Conduite de projet TIC, formation e-learning ou mix-learning
- Méthodes d'analyse informatique
- Conception pédagogique multimédia, systèmes d'évaluation
- Développement de système d'informations (ERP)
- Internet (outils de travail en groupe, multimédia)
- Comptabilité générale (initiation)

Développement pédagogique, e-learning et TIC

- Plan stratégique de développement; cahier des charges fonctionnel
- Conception pédagogique multimédia (sites Web, plateformes d'apprentissage)
- Système de travail en groupe sur Internet

Animation et conduite de projet (pédagogique ou informatique)

- Environnement international et multiculturel : Industrie, Labos de recherche, Organismes de formation
- Outils pour tuteurs et concepteurs de projet
- Animation, supervision de groupes de projet
- Organisation, planification, évaluation

Analyse des besoins, accompagnement individuel

- Entretiens individualisés (parcours de formation pour managers et techniciens)
- Analyse et modélisation des compétences
- Organisation et gestion de la formation

● Expérience professionnelle

- Depuis 1999, Ingénieur pédagogique et consultant avec **Links Conseil** : formation et conception : méthodes de projet et développement de contenus e-learning + travail collaboratif avec des OF de la région Est : AFPA, AFPI, Greta, CCI, CRM ; Réseau E2C ... et avec des prestataires TIC et en agrément de **E-DOCEO**. Formateur référencé sur le catalogue des formations à destination des consultants du réseau Links Conseil.
- De Janvier 2007 à Août 2010, chargé de Mission : salarié à temps partiel pour le Gie pour la FOAD : GIFOD basé à Dijon. Développement des outils, méthodes et formation des concepteurs de contenus de formation en ligne pour le Gie.

Outils proposés :

- **Méthode et des outils pour l'apprentissage en 3 dimensions interactives sur le Web** : 3VLearning® avec **New3S** Voir et manipuler pour comprendre les processus, produits et technologies. Médaille d'or avec prix spécial de la Chambre de Commerce France - Suisse au Salon international des Innovations techniques de Genève 2006.
- **Méthode et outils d'ingénierie de formation Tutoractiv®** permettant :
 - Le travail en face à face avec l'apprenant pour élaborer son parcours de formation en situation de travail
 - La mise en œuvre sur une plateforme de téléformation pour le travail de suivi d'un tuteur « métier »
 - L'évaluation et le suivi des objectifs personnalisés (tuteur, apprenant, superviseur)
 - L'intégration ou la conception de module e-learning métier.
- **Expérience de plus de 15 ans dans la conduite de projets TIC et ERP et la formation aux outils et méthodes de développement TIC** acquise en entreprise (Clemessy SA) et en cabinet conseil (Adepa, Sema Group)

● Références Clients (industrie, organismes de formation, institutions internationales):

- **Développement TIC/e-learning**: AFPI Bas Rhin, Université Haute Alsace/Serfa, AFPA Alsace, IPC Colmar, Unicef Madagascar et New York, OMS, INA Schaeffler, Hager Tehalit, Chaffoteaux et Maury, Interfora, Gilloteau, CMR, ROVIP...
- **Formation et conseil**: GIFOD, CESI Alsace, BTS par alternance, IUT de Mulhouse, ORT France, IUP de Colmar, Service Financier de la Commission Européenne à Luxembourg, Greta Alsace, UTBM/LERMP, CCI Alsace, ORT...

● Formation et Diplômes

- Diplôme Ecole Supérieure de Commerce et d'Administration des Entreprises : ESCAE - Toulouse - 1978
- Mastère en Etudes Supérieures des Techniques d'Organisation : IESTO / CNAM - Paris - 1984
- DESS en Ingénierie Pédagogique e-formation (FOAD) : Université FC - Besançon - 2004

● Méthodes et logiciels, Langues

- Méthodes d'analyse et de conception informatique: Merise, Racines, Analyse de la Valeur, Systémique...
- Outils de travail collaboratif et e-learning: Lotus Notes, Quick-Place, E-learning Maker, Dokeos, WebCT, Contact Office...
- Logiciels de développement: Folioviews, Windev, MS/Office, Dreamweaver, Camtasia Studio...
- Anglais technique et Allemand conversationnel.