

Carole DUROCHER accompagne techniquement Bernard CHRISTEN dans l'ensemble de ses missions depuis plus de 7 ans. Responsable du traitement de l'information, elle est également en charge de la communication et des applications Web.

FORMATION ACADÉMIQUE

- Maîtrise en science de l'information, option gestion informatique (Université de Montréal)
- Micro-informatique et programmation structurée (Université du Québec)
- Licence en histoire de l'art (Université de Montréal)

PARCOURS PROFESSIONNEL

Pragma-SCF (Urbanisme)

- Charge de mission SIG, collecte et traitement des données cartographiques et statistiques, infographie, rédaction
- Conception de sites Internet en accompagnement des missions (création technique, graphique et gestion des contenus)

Expériences antérieures et annexes

- Ayant d'abord oeuvré dans le secteur des médiathèques publiques pendant 11 ans, en charge de services et notamment de leurs phases d'automatisation (Ville de Montréal, Ville de Saint-Hyacinthe), Carole Durocher s'est ensuite tournée vers l'édition et la presse spécialisée, secteur informatique : rédactrice de manuels techniques (Globale Soft Productions), traductrice EN-FR (Campus Press), secrétaire de rédaction, chef de rubrique, rédactrice en chef (Diamond Editions).
- Ces expériences l'ont familiarisée avec diverses compétences, de la programmation informatique à la formation d'utilisateurs, ainsi qu'au webdesign et à la pratique d'un grand nombre de logiciels.
- Carole Durocher est régulièrement sollicitée depuis 2009 par le groupe OxyPress pour la rédaction d'articles sur l'utilisation d'OpenOffice, suite bureautique libre.
- En parallèle, Carole Durocher a été secrétaire de rédaction de 2006 à 2013 pour la société Neptune Diffusion où elle s'occupait de 4 à 6 bimestriels.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Logiciels Bureautique : MS Office, OpenOffice.org
- PAO, graphisme, Web : InDesign, Photoshop, The Gimp, Illustrator, DreamWeaver, Flash
- SIG : MapInfo, Quantum GIS
- OS : Windows et Linux sur PC, Mac OS X
- Langages informatiques : PHP, SQL, CSS & (x)HTML, Javascript, ActionScript