



Données personnelles



Ana Guhl

Formation : Dipl. sciences économiques et sociales à l'université de Cordoba (ETEA)

Fonction : Collaboratrice technique

Langue maternelle: Espagnol

Deuxième langue de travail: Français

Autres langues : Allemand

Chez Philipona & Brügger depuis 1999

E-Mail: ana.guhl@geoforest.ch

Formation et formation continue

Année	Domaine	Description	Durée	Organisateur	Nouvelles connaissances
1990	Formation	Dipl. sciences économiques et sociales	5 ans	à l'université de Cordoba (ETEA)	
2008	SIG	Cours d'introduction à ArcGIS 9.3	3 jours	Philipona & Brügger	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance approfondies de l'utilisation du logiciel ArcGIS
2004	Informatique	Formation à l'utilisation du logiciel Stereo-Analyst pour l'interprétation de photos aériennes	5 jours	Interne	<ul style="list-style-type: none">• Délimitation et description de peuplements forestiers sur la base de photos aériennes
2003	SIG	Introduction aux Géodatabases	2 jours	Virtual Campus (ESRI)	<ul style="list-style-type: none">• Connaissances de la structure et l'utilisation des géodatabases
2002	SIG	Introduction à ArcGIS	2 jours	Virtual Campus (ESRI)	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance des nouveautés liées à la nouvelle gamme de produits ArcGIS
1999-2004	Informatique	ArcView, ArcGis, AutoCad	20 jours	Interne	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise les systèmes d'informations géographiques : ArcView, ArcGIS• Digitalisation de données de base avec logiciel AutoCad
1999-2004	Informatique	Formation dans les programmes office et des programmes d'illustrations	5 jours	Interne	<ul style="list-style-type: none">• Utilisation de logiciels spécialisés pour secrétariat et des travaux de graphisme



Expérience professionnelle

Année	Domaine	Description	Mandant
depuis 2008	Informatique Cartographie des dangers naturels (SG)	Digitalisation des données de bases pour la simulation de différents phénomènes (crues, chutes de pierres, etc.)	Ingenieurbüro Bart (SG)
depuis 1999	Informatique Cartographie des stations forestières	Digitalisation des cartes des stations, transformations de données de base en SIG, Layout et impression des cartes des stations	Service des forêts, canton de Fribourg
depuis 1999	Informatique Service d'impression	Layout et impression des différentes cartes ou données graphiques	Divers services cantonaux de Fribourg Communes Bureaux d'ingénieurs privés
2010	SIG	Correction du réseau hydrographique du canton de Fribourg en vue de son intégration dans le système GESREAU	SITel, canton de Fribourg
2007-2009	SIG	Correction du réseau hydrographique du canton de St-Gall en vue d'affiner un modèle numérique de terrain pour la simulation de crues	Ingenieurbüro Bart (SG)
2005	SIG	Correction du réseau hydrographique suisse en vue d'affiner un modèle numérique de terrain pour la simulation de crues	Ingenieurbüro Bart (SG)
1999-2004	Informatique Dangers naturels	Digitalisation des données de base, transformations de données de base en SIG, Layout et impression des cartes de dangers	Commission cant. dangers naturels, canton de Fribourg