

Curiculum Vitæ



Informations personnelles

Nom / Prénom

Adresse

Téléphone

Courrier électronique

Grevisse, François

rue Try-al-Vigne, 67 - 5030 Gembloux

(+32) 498 04 77 49

francois.grevisse@gmail.com

Belge

2 mai 1985

Nationalité

Date de naissance

Expérience professionnelle

 $2009 \to \dots$ Fonction

2007-2009

Fonctions Activités principales Création d'entreprise : Sag – Sustainable Energy Services Fondateur

Consultance dans le domaine de l'énergie, de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

 $\mathsf{Junior} \to \mathsf{Energy}\ \mathsf{Consultant} \to \mathsf{Senior}\ \mathsf{Energy}\ \mathsf{Consultant}$

- Audits énergétiques de batiments tertiaires :
 - bâtiments communaux divers, dont écoles, service des travaux, pis-
 - Siège de Carrefour Belgium
 - Bâtiments de la SWDE
- études de faisabilité énergie renouvelable : (divers)
- cogénération :
 - Etudes de faisabilité divers
 - Certification d'installations de cogénération Brugel (régulateur Bruxellois)
 - Vérification et encodage des données de production de CV dans la banque de Certificats Verts – Brugel (régulateur Bruxellois)
 - Validation d'une étude de faisabilité cogénération en vue du placement d'un système photovolta \ddot{a} que de plus de $10\,kW_c$ client privé.
- études stratégiques :
 - Plan de Maîtrise Durable de l'Energie (PMDE) en Wallonie DGO4,
 - Opportunité du Mécanisme de Développement Propre (MDP) pour le secteur des déchets dans les pays du Maghreb ${\it ACR}+$
 - Etude relative aux politiques préventives des CPAS en matière d'énergie. - Service Public de Programmation -Intégration Sociale
- formations :
 - La libéralisation des marchés de l'électricité et du gaz Forem
 - L'ordonnance Bruxelloise relative à l'organisation des marchés (BRUFODEBA : Formations pour travailleurs sociaux) Bruxelles Environnement.

- conférences :

- Faisabilité d'une installation photovoltaıque de plus de $10\,kW_c$ EnergyMons
- L'opportunité du mécanisme de développement propre pour le secteur des déchets dans les pays du Maghreb.
 Séminaire sur la gestion intégrée des déchets (Rabat, 2008)
- conception de logiciels :
 - Calcul et gestion automatisée des Certificats verts issus du photovoltaïque, à l'usage de Brugel (Régulateur Bruxellois)
 - Développement d'outils internes ibam
- avis techniques sur les demandes de prime de plus de $10\,000$ € pour le compte de *Bruxelles environnement*.

Nom et adresse de l'employeur Site web ibam s.a. - 55 rue Tumelaire - 6000 Charleroi

www.ibam.eu

Parcours académique

2002 - 2007

Titre

Licencié en physique

Spécialisation

Climatologie, océanographie

Université

UCL – Université Catholique de Louvain-la-neuve

Travail de fin d'étude

Adaptation du modèle en éléments finis de seconde génération SLIM pour l'étude de la propagation des marées M2 dans l'estuaire de l'Escaut.

Grade distinction

Diplômes complémentaires

2009

Titre

Technicien Brûleur mazout

Formateur

CEDICOL

2008

Titre

Dimensionnement/installation de panneaux photovoltaïques.

Formateur

Centre de compétence environnement du FOREM

2007

Titre

Gestionnaire énergéticien

Formateur

Centre de compétence environnement du FOREM

Compétences

Langue maternelle

Français

Comprendre		Parler		Écrire
Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
bon	bon	basique	/	faible
bon	bon	bon	basique	moyen

Néerlandais Anglais

Compétences Sociales

Formateur, chef de projets à intervenants multiples.

Compétences Organisationnelles

Gestion de projets et d'études longue durée.

Compétences Techniques

Audit énergétique, renouvelable, cogénération, photovoltaïque, certificats verts, Libéralisation des marchés de l'électricité et du gaz, Mécanisme de développement propre, technicien brûleur Qualifié.

Compétences en Informatique

Suite Office (Word, Excel, Powerpoint), OS Mac et Microsoft, linux (Ubuntu), TEX et LATEX, visual basic, Matlab, html, logiciels libres divers.

Autres compétences

Vision stratégique, écriture.

Permis de conduire

Permis voiture (B)

Information complémentaire

Intérêt pour les tâches d'investigation, d'analyse et de création.