

Nicolas STEINMETZ

Ingénieur en Efficience Énergétique

Rigoureux Perspicace Slow-Management Empathie Écoute

Je veux développer mon expérience professionnelle dans le domaine des énergies et des énergies renouvelables, afin d'élargir mes compétences techniques et de gestion de projets. La pratique de l'Allemand (et de l'anglais) est un attrait.

in



✉ nicolas.steinmetz@orange.fr
☎ 06.36.00.59.23

Expériences

Formateur-Concepteur



Direction de la Formation et de la Professionnalisation -
Depuis septembre 2021 - Ottmarsheim

- Formateur TST HTA : Distance et C3M (Réglementation et Mécanique)
- Formateur Exploitation : CEX, PDM, CDC

Chef de Pôle Ingénierie



Agence Ingénierie Champagne-Ardenne - 2019 à 2021 -
Haute-Marne

- Management à distance de deux équipes de Chargés de Projets
- Responsabilité de MOAR pour les travaux réalisés sur les réseaux HTA et BT du département de Haute-Marne
- Pilotage financier et temporel des programmes de rénovation, de renouvellement et de renforcement des réseaux
- Gestion des marchés prestataires
- Relationnel des clients particuliers et professionnels
- Participation aux grands projets d'aménagements urbains

Chef de Pôle CPA-GRIP



Agence Interventions - 2015 à 2019 - Aube

- Management de deux équipes de Planificateurs et de Chargés de Préparation gérant le réseau électrique BT et HTA du département de l'Aube
- Accompagnement de la Convergence des Activités Réseaux et Clientèles
- Moderniser le GPIL en CPA : Cellule de Pilotage des Activités réseaux et clientèles
- Participer au lancement et la conduite du Projet LINKY sur l'Aube

Ingénieur par l'apprentissage



Agence Interventions - 2012 à 2015 - Marne

- Pilotage du Projet d'Agence Managériale
- Informatisation des plateformes départementales de logistique matériel de Champagne-Ardenne (14 magasins, 6000 références d'articles)
- Management et Pédagogie

Technicien Photovoltaïque par l'apprentissage



NORBA Energies - 2011 à 2012 - Gundershoffer

- Optimisation et Supervision des Centrales Photovoltaïques sur le territoire métropolitain (32MWc)
- Études d'amélioration de la production photovoltaïque
- Gestion périodique des dépannages nationaux

PhotoVoltaïque Organique - Projet Tutoré



CNRS - InESS - Janvier 2012 à juin 2012 - Strasbourg

- Réalisation et Caractérisation de cellules photovoltaïques de 3ème génération
- Technique d'impression par Lithographie Douce et Spin Coating

Éclairage Urbain - Projet BTS

Mairie de Stutzheim-Offenheim - Février 2011 à juin 2011

- Études d'efficience énergétique

Formations

Ingénieur en Efficience Énergétique

Conservatoire National des Arts et Métiers
2012 à 2015

- Par l'apprentissage
- Option Énergies Renouvelables
- Option Optimisation des Procédés
- Délégué de classe

Licence Professionnelle - Qualité et Maîtrise de l'Énergie Électrique

Université de Strasbourg
2011 à 2012

BTS Électrotechnique

Lycée Couffignal Strasbourg
2009 à 2011
Délégué de classe

Langues



Allemand

B2 - Frontalier



Anglais

B2 - BULATS - immersion 2 mois



Alsacien

Langue Maternelle

Compétences

Secourisme

PSC1 + SC1 + SST

Habilitation Électrique

Habilitable B2V-H2T HC-BC

Centres d'intérêt

Sorties

Équipe de Jeunes de la Paroisse (animation, aide et organisation d'événements)

- Démarches Commerciales pour la mise en œuvre du projet
- Réalisation des remplacements des luminaires

Technicien Maintenance

Armée de Terre - 2011 - Stage

- Atelier Énergies - 54ème Régiment de Transmissions
- Maintenance électrique sur véhicules blindés de transmissions à fortes puissances, et de groupes électrogènes embarqués jusque 15 kVA



Emplois Saisonniers

Emplois-Jeunes - 2003 à 2012

Travaux Agricoles et Élevages

Schaeffler France

Auchan

Isobox

Siemens

SEW Usocome

Caporal-Chef de Première Classe

Armée de Terre - 2007 à 2021 - Unité d'Intervention de Réserve

- Missions Opérationnelles de Surveillance Stratégique (Vigipirate - Sentinelle - Cuirasse)
- Encadrement - Pédagogie - Transmission du savoir
- Entraînements Physiques et Militaires



Sport

Boxe Française - Arts Martiaux