**Pavy grace MALONGA**

CONTACT

🕾 06 60 33 91 28 [pavy\_grace@hotmail.fr](mailto:pavy_grace@hotmail.fr) pavygrace@icloud.com

26 ans, Permis B et véhicule **Mobilité France entière**

COMPETENCES

## Compétences Techniques

Rédaction de dossiers de consultation

Réalisation des études d’exécution

Validation des études d’exécution (VISA) et travaux

Rédaction de spécifications techniques et CCTP

Réception des travaux

Dimensionnement électrique

Gestion et management d’un projet et d’une équipe

Planning, Plan de charge et suivi de projet

## Habilitation Electrique

H0- B1V-BP-BR

## Outils Techniques

Conception et dimensionnement

* Caneco
* PVsyst

Autre:

* Matlab, Simulink
* QSIS
* PL7pro
* P-spice,
* Ganttproject
* MS office

Systèmes exploitations:

* Linux et Windows

CENTRES D’INTERET

Lecture, Cinéma, Voyages, Jeux de société (sudoku, scrabble)

Football (pratique niveau DSE)



EXPERIENCES

**Ingénieur Etude Electricité et Contrôle Commande** FPC Ingénierie • Oullins (France) • CDI • Aout-14 – Aujourd’hui

* MOE dans le domaine Electrique et Contrôle Commande
* Appui technique
* Prise en charge d’études amont des courants forts et faibles (principe, calculs, dimensionnements, dossiers DIA, EF, APS, APD, PRO)
* Rédaction des spécifications techniques et dossier de consultation
* Analyse des offres
* Animation des réunions d’étude et de chantier
* Missions d'ingénierie avec validation des études d'exécutions (VISA),
* Suivi de chantier/travaux, recettes usines et recettes site.
* Coordination des entreprises
* Opération préalables à la réception et levée de réserves

**Chargé de planification et interventions** Atlan’tech • Auray (France) • intérim • Avril 14-Juillet14

**Dessinateur électricité** Manpower • Lorient (France) • Intérim • Janv14-Mars14

* Conception et modification de schémas électrique
* Rédaction de notes de calculs
* Travail en binôme avec le responsable
* Visite sur site et vérification des plans

**Ingénieur Chargé exploitation et maintenance** QUENEA ENERGIES • Carhaix (France) • CDD • Mars13 - Nov13

* Monitoring des parcs éoliens et photovoltaïques
* Gestion des informations d’exploitation
* Analyse des pannes
* Supervision et suivi des opérations de maintenance
* Reporting , expertise et audit
* Organisation et planification de l’activité des techniciens
* Dimensionnement des parcs solaires
* Rédaction de la documentation technique
* Assistance dans la gestion des parcs éoliens et solaires
* Développement et mise en place de l’offre commerciale

FORMATIONS

Master II en Electrotechnique – Gestion de l’énergie ENR Université de Nantes • 2012-2013 Master I en Electronique Electrotechnique et Automatique Université de Nantes • 2011-2012 Licence en Electronique et Informatique Industrielle Université de Bretagne Sud Lorient •2010-2011