

Catalogue 2022 vidal-ac.es



SYSTÈME VICOM-X

용

Économies et efficacité énergique

Établir des tarifs horaires pour réduire la consommation d'énergie. Optimisation du processus.



Communication

ModBus - RTU via RS-485 ModBus - TCP Ethernet





Accès à distance

Il dispose d'une application UBIQUITY qui nous permet de nous connecter depuis n'importe quel appareil mobile ou PC.



Envoi d'alertes par Email

Le système IHM intégré vous permet de définir, d'activer et de désactiver l'envoi d'alertes email en programmant nos techniciens.





Registre de données

Stockage des enregistrements de température et de consigne



Depuis l'écran principal (IHM), nous pouvons avoir une vue sur l'ensemble de l'installation et les processus contrôlés par les thermostats. Nous permettant de contrôler et configurer :

>> Point de consigne du thermostat.

Ш

- >> Tranches de taux horaires pour chaque mois de l'année
- Stockage de l'historique des données, par représentation graphique et téléchargement.

+ GESTION + CONNECTIVITÉ + INTÉGRATION + OPTIMISATION

Une ÉQUIPE pour les gouverner TOUS









SOLUTIONS

Système de réfrigération



Systèmes de contrôle pour installations industrielles, supermarchés et groupes autonomes.

Automatisation et contrôle de processus



Surveillance et contrôle de tous types d'installations. Nous réalisons des installations électriques et la conception de panneaux sur mesure.

Ingénierie électrique



Développement et étude de projets de génie électrique, ainsi que pluridisciplinaires, pour tous types de secteurs.

Horaire de Logiciel



Programmation de SCADA (Nous travaillons avec tous les fabricants). De plus, nous fournissons des implémentations et des solutions propres sur mesure.



PLC Y HMI



Vaste expérience dans les principales marques du marché. Relation étroite avec le client s'adaptant à ses besoins.

Étude et analyse de la qualité de l'approvisionnement

Ш



Conseils et études de réseaux électriques, analyse de la qualité de l'alimentation et solutions visant à éviter les problèmes dans les industries.

Mettre dedans Mars



Mise en service sur le terrain. Nous nous appuyons sur des outils et des technologies de pointe pour fournir une assistance à distance, réduisant ainsi le coût des frais de déplacement.

Ш

П

 Π

Service après vente



Grande équipe technique multidisciplinaire capable de fournir un soutien téléphonique à nos clients, ainsi que de se déplacer sur place pour apporter des solutions à tout problème pouvant survenir. 365 jours et 24h/24 et 7j/7*.

*Par contrat de mainténance garantissant des temps de réponse

INGÉNIEUR ÉLECTRIQUE

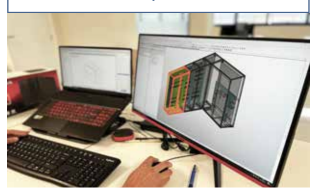
Chez **Vidal AC**, nous avons un **département d'ingénierie électrique** pour la conception de projets et la gestion de la construction (rénovations et travaux neufs)

EPLAN P8



Développement de l'ingénierie à l'aide d'outils spécifiques : EPLAN-P8 Electric.

Pro panel



Développement de panneaux électriques. Toujours conçu en 3D anticipant le résultat final dès le début.

Ingénierie électrique





Nous étudions les cahiers des charges de nos clients et adaptons les processus et les besoins aux nouvelles technologies.



Nous réalisons des projets **clés en main** en développant toutes ses parties telles que la conception, le calcul, l'exécution et les procédures administratives pour obtenir des aides, des subventions, des appels d'offres et des légalisations.

Ш

Ш

Légalisation



Procédures auprès des organismes de contrôle et légalisations.

Ш

Ш

H H H 🔳

Ш

Ш

Conseils et économie d'énergie



Nous aidons les entreprises à gérer leurs ressources énergétiques et mettons en place des actions pour minimiser les coûts induits par une mauvaise gestion.

Ш



Nous basons notre service de conseil sur:

- Surveillance de la consommation électrique et analyse du profil énergétique des processus, installations et usines industriels
- Optimisation des coûts énergétiques

П

11 111

- Optimisation des contrats
- Obtenir et exploiter les données économiques et énergétiques attribuables aux processus de production ou de fabrication

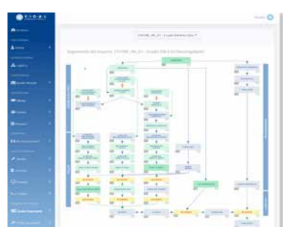
PROGRAMMATION LOGICIELLE

Notre **département de programmation et d'intégration** a pour objectif d'offrir à nos clients des solutions adaptées à leurs besoins.

Nous proposons des **applications SCADA** avec la possibilité de communiquer avec des niveaux supérieurs tels que les ERP, via des pilotes OPC-UA. Nous développons des applications afin qu'elles puissent être utilisées facilement depuis des tablettes, des téléphones mobiles ou des navigateurs Web.







App de traçabilité

Nos locaux sont:

- Ø Open Source
- O Communications avec les systèmes locaux et distants

Avec cela, les développements que nous proposons à nos clients naissent avec de larges possibilités **d'adaptation et de croissance**. Cette façon d'implémenter notre technologie dans les projets conduit à une réduction des coûts et permet une adaptation aux besoins futurs de l'usine.



PLC Y HMI

Chez Vidal AC nous réalisons la programmation d'automates PLCs et HMI.

Ш

Nos principales marques sont : Siemens, Schneider, Omron, Rockwell... Nous réalisons des migrations d'applications ou de lignes basées sur des automates abandonnés et nous réalisons de nouveaux projets avec des **solutions intégrées** de pompage de données vers les différents clouds actuels.



Nous avons une grande expérience dans la conception et la réalisation de réseaux industriels pour automates tels que : Ethernet, Profibus, Mod Bus RTU, FIPIO, etc. Extension des bus de terrain et assistance aux clients qui ont des pannes dans leurs bus de communication actuels.



Ш

П

11 111

ÉTUDE ET ANALYSE DE LA QUALITÉ DE L'APPROVISIONNEMENT

Notre **département électrique** a de l'expérience dans la r**ésolution de pannes liées** à des perturbations du réseau, à des déclenchements de protection électrique ou à des systèmes de mise à la terre mal conçus ou exécutés. Tout cela basé sur la norme UNE EN 50160.



Nous avons une **équipe d'audit** qui analysera la qualité du réseau électrique et nous permettra d'identifier d'éventuels problèmes dans la qualité de l'alimentation, tels que les micro-coupures, les harmoniques... et en général les facteurs pouvant affecter le service d'une installation entraînant des arrêts intempestifs des processus, des pannes ou des bris d'équipements, etc. qui causent de grandes pertes économiques dans les processus.







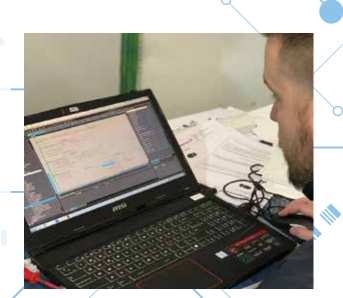
Ш



MISE EN MARCHE

Chez **Vidal AC**, nous mettons à disposition notre **équipe de techniciens spécialisés** dans chaque domaine, formés et qualifiés pour offrir le service de démarrage adapté aux besoins de chaque projet.

C'est ainsi que s'effectuent le suivi et le contrôle des projets dès la phase d'étude et de conception, ce qui nous permet de garantir la **bonne implantation** de nos équipements dans les installations qu'ils vont desservir.



SERVICE APRÈS VENTE

Dans le but de garantir les plus hauts niveaux de satisfaction et d'expérience utilisateur à nos clients, nous mettons le **service d'assistance technique** à votre portée.

Nos clients peuvent choisir entre les deux types d'assistance :

À distance: les progrès des applications et des techniques de programmation et de communication nous ont permis de développer et de mettre à la disposition de nos clients une assistance à distance immédiate.

Sur site: nous mettons à la disposition de nos clients les moyens techniques et humains pour réaliser tout besoin d'assistance chez le client.

Ш

11 111

П



PRESTATIONS DE SERVICE

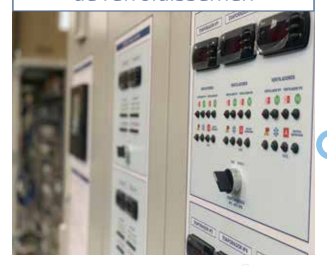
Chez **Vidal AC**, nous avons une équipe multidisciplinaire de techniciens avec une formation et des compétences éprouvées pour offrir les meilleurs services pour les projets de nos clients dans les différents domaines de l'industrie.

Processus industriels



Surveillance et contrôle de tous types d'installations. Nous réalisons des installations électriques et la conception de panneaux sur mesure.

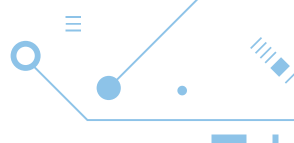
Systèmes de refroidissemen



Systèmes de contrôle pour installations industrielles, supermarchés et groupes autonomes.

Ш

Ш





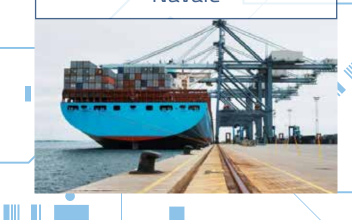
PROCESSUS INDUSTRIELS

Notre vaste expérience dans le contrôle et la surveillance des processus industriels nous permet d'aborder avec succès des projets dans de nombreux secteurs, parmi lesquels nous soulignons :

Automobile



Navale



Pompes et ETAP's



Énergie Solaire



Nucléaire



Industriel



SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION

Nos **ingénieurs** ont une vaste expérience dans la conception, la programmation et la mise en service d'installations de réfrigération et l'utilisation des fluides frigorigènes les plus courants dans l'industrie, parmi lesquels :

Installation NH3



- Système de réfrigération directe à l'ammoniac par pompe
- ☑ Installation de réfrigération utilisant une installation de production d'eau glacée au glycol
- Système de réfrigération indirecte, utilisant de l'ammoniac dans le circuit primaire et de l'eau glycolée ou tempérée dans le circuit secondaire
- ☑ Installation frigorifique à détente directe utilisant des fluides frigorigènes

Installations FREON/CO2 subcritiques et transcritiques



- Installation de climatisation par systèmes VRV à détente directe et systèmes à eau glycolée





De plus, nous avons une vaste expérience dans des secteurs très divers et spécifiques qui nous permet d'offrir des **solutions** concrètes et d'être des **leaders** dans le développement de projets dans tous les domaines, dont nous soulignons :

Fruit et légume



- O Chambres de conservation
- O Chambres de dégraissage

Ш

- O Chambres à atmosphère contrôlée
- **⊘** Systèmes de refroidissement par air
- Système de refroidissement par eau
- Systèmes d'humidification et de déshumidification

Viande



- ⊘ Chambres à air

 - Salles de travail

Laitiers



Ш

Poisson et fruits de mer



Ш

Salles de travail
 ■

П

П

SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION

IV y V Spectre



Vin et huile



Centres logistiques



- O Chambres de stockage congelées
- O Chambres de réfrigération

Les autres Applications



⊘ Industrie pharmaceutique

Ш

- Salles blanches
- ❷ Processus d'injection et d'extrusion





VOS PROJETS ENTRE DE BONNES MAINS



Conseil et service personnalisé

Du début d'un projet jusqu'à son démarrage, chez VI-DAL AC, nous travaillons en contact permanent avec nos clients, offrant les informations et les conseils qui nous permettent de trouver la solution technologique la mieux adaptée à leurs exigences et besoins.

Capital humain

VIDAL AC dispose d'une équipe pluridisciplinaire de techniciens à la capacité avérée de répondre aux besoins que requiert votre projet et qui saura vous conseiller dans ses différents domaines : étude, technologie, programmation, conception, fabrication, mise en service et SAT.



Moyens techniques

Nous disposons des ressources techniques nécessaires: logiciels, machines et outillages ; pour l'élaboration de panneaux électriques pour la gestion de la climatisation, le froid industriel et commercial, le contrôle et l'automatisation des processus que votre projet nécessite.

Contrôle de qualité

Avant l'expédition de chacun de nos produits, les ingénieurs de VIDAL AC en charge de leur surveillance soumettent les équipements à des tests exhaustifs pour vérifier leur bon fonctionnement, en suivant les instructions des manuels d'utilisation qui ont été approuvés par le client.



Surveillance 24h/24 et 7j/7

Nous mettons les dernières avancées technologiques au service de nos clients avec la mise en place d'applications permettant la supervision et le contrôle à distance des équipements et des installations.

U

Vidal AC, n'a pas de frontières. Notre entreprise réalise des projets tant au niveau **national qu'international**.

MISSION

Nous sommes une entreprise engagée dans le progrès économique et social des pays dans lesquels elle est présente.

Nous favorisons les mesures de développement, de formation et de conciliation pour nos employés; promouvoir un environnement de travail et l'égalité.

VISION

Chez **Vidal AC**, nous voulons être une référence internationale dans l'industrie de l'automatisation et du contrôle de processus, tant au niveau civil qu'industriel. Participer ainsi au développement et à l'amélioration durable des différents secteurs de l'économie.

VAI FIIRS

- O Dynamisme et innovation
- Qualité et excellence

3112-01

Orientation au client

- Respect de l'environnement
- O Le développement de notre équipe humaine.



20% Administration et Gestion de compte 20% Ingénieurs électriciens

15% Ingénieurs Programmeurs 5%
Programmeurs R&D

30% Spécialistes Câbleurs 10% Service après-vente et Support client

Nous cherchons à apporter au client une **solution** tant dans la conception du tableau électrique que dans son intégration, la programmation du process et la mise en service. De plus, nous offrons la possibilité d'avoir un interlocuteur **unique** qui développe une solution **commune** pour l'ensemble du projet.







vidal-ac.es

+34 960 70 41 69 vidal-ac@vidal-ac.es