



► **NOS DOMAINES DE COMPETENCES :**

- Mécanique Statique & Dynamique
- Aéraulique & Mécanique des Fluides
- Instrumentation & PID
- Automation & IT
- Thermique & Energétique
- Environnement & Sécurité

► **SECTEURS D'ACTIVITES :**

- Industries Transformation Minéralières, Réfractaires, Sidérurgies, Cimenteries, Verreries, Fonderies,...
- Industries Chimie de synthèse et organique, Parachimies, Engrais, Plasturgies, Cosmétiques,...
- Industries Agroalimentaires, Alimentation du bétail,...
- Eco-Industries, Environnement, Energie, IOM, Biomasse, ...
- Industries de la Construction, Préfabrication Béton, ...

**EXPERTISE - DIAGNOSTIC - MAINTENANCE PREVENTIVE**

Installations techniques de périphéries et de procédés industriels



22, Rue des Ateliers - ZA Soetrich  
 F-57330 HETTANGE-GRANDE  
 T : +33(0)3 82 54 37 63 - F : +33(0)3 82 54 06 26  
 www.vap-industrie.fr - contact@vap-industrie.fr

Etude



Réalisation

Expertise

Ingénierie



Reconnue depuis plus de 20 ans en divers secteurs d'activités industriels et forte d'une **solide expérience** en conception et réalisations de solutions technologiques répondants à la problématique particulière et fluides chargés...

...L'entreprise **VAP Industrie** met à disposition ses compétences spécifiques ainsi que ses moyens pour proposer des prestations dédiées aux installations existantes afin d'apporter son expertise sur 3 axes de travail :

**FONCTIONNALITE - PERFORMANCE - SECURITE**



◀ **TRANSFERT PNEUMATIQUE POUDRES**  
Dépression / Pression - Moyenne & Haute

**STOCKAGE DES VRACS SOLIDES** ▶  
Contrôle & Sécurité Chargement  
Extraction / Niveaumétrie



**CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR** ▶  
Aéraulique, Echangeur thermique, ...  
Qualité de l'Air, Température, Pression



◀ **DEPOUSSIERAGE / FILTRATION**  
CAPTAGE / VENTILATION INDUSTRIELLE

**MANUTENTION DES VRACS SOLIDES** ▶  
Convoyage Mécanisé / Pneumatique  
Dosage Volumétrique / Pondéral



▶ **OBJECTIFS DE NOS INTERVENTIONS :**

- Réduire les défaillances et arrêts de production
- Optimiser l'efficacité et la performance des installations
- Réduire les coûts de consommation énergétique
- Réduire l'impact environnemental (taux rejet d'émission, production de déchets, ...)
- Concourir à la budgétisation des coûts de maintenance annuelle
- Améliorer les rendements énergétiques et la productivité
- Concourir à la conformité réglementaire
- Confort et Ergonomie au poste de travail
- Sécurité (ATEX, PED, ...)

▶ **NOS MOYENS :**

- Habilitations & Qualifications adaptées
- Appareils de mesure et d'analyses
- Moyens d'intervention sur site (Véhicule, Accès en hauteur...)
- Atelier de mécanique et de maintenance générale
- Gestion des pièces de rechange / Progiciel GMAO
- Bureau d'études & Conception DAO 2D/3D
- Logiciels & Progiciels de dimensionnement spécifique



STOCK VARIE



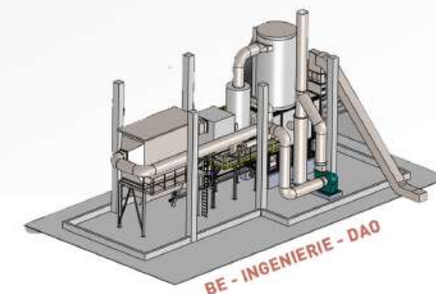
CONTROLLING



**OBJECTIF INDUSTRY 4.0**

▶ **NOS RENDUS :**

- Rapports d'interventions & Constats
- Plans d'actions
- Propositions Techniques et Financières



BE - INGENIERIE - DAO