



## Qui sommes nous

**ART INDUSTRIE** vous propose une offre globale de compétences, de la conception au montage de vos équipements industriels.

La chaîne entière est prise en charge :

- ▶ Etude et Conception mécanique
- ▶ Etude et réalisation de la partie électrique / automatisme
- ▶ Réalisation (fabrication dans sa globalité)
- ▶ Installation / Montage



Afin de vous assurer un maximum de tranquillité, nous pouvons assurer la maintenance de vos équipements industriels.

Nous vous assurons également une maintenance préventive afin de réduire au minimum les arrêts de production.

Enfin, nous sommes capable de prendre en charge le transfert de vos usines, installations, machines, ou encore la cartographie de vos implantations afin d'optimiser vos flux de production.

Notre équipe est composée de techniciens spécialisés par types de métiers, vous garantissant les bonnes compétences suivant votre besoin.

ART a construit son expérience dans les industries suivantes :

**mécanique – métallurgique – sidérurgique – plasturgie - agro-alimentaire – cosmétique – pharmaceutique - traitement de l'eau**



- ▶ Création de l'entreprise en 1994 pour reprendre les activités d'une entreprise nationale spécialisée dans la maintenance industrielle et le transfert.
- ▶ Evolution du périmètre géographique en intervenant partout en France, Europe et hors Europe.
- ▶ Création du structure bureau d'étude mécanique en 1998.
- ▶ Complément de l'offre client avec la création d'un bureau d'étude électricité - automatisme en 2000.
- ▶ Développement de l'activité câblage d'armoires électriques en parallèle du bureau d'étude électrique.
- ▶ Adhésion au réseau PRO eco<sup>2</sup> en septembre 2010

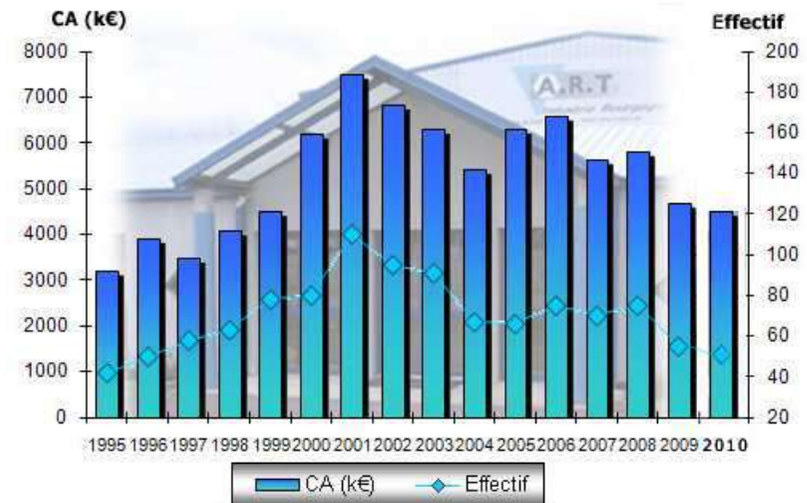


## Chiffres clés

ART, c'est une équipe de 50 personnes réparties en pôles de compétitivité :

- ▶ Bureau d'étude mécanique
- ▶ Bureau d'étude automatisme et électricité
- ▶ Equipe de montage
- ▶ Gestion administrative et financière
- ▶ Développement commercial

Evolution d'A.R.T. en C.A. et effectif



En évolution depuis 1994, notre société est aujourd'hui classée dans les premières entreprises bourguignonnes dans son secteur d'activité aussi bien en terme d'emplois que de chiffre d'affaires.



ART est membre du réseau [Pro ECO2](#).

Le réseau proECO2, créé en 2010, regroupe **22 entreprises spécialisées dans les domaines de l'ENVIRONNEMENT et de la VALORISATION DE L'ENERGIE**, intervenant en **France et à l'international**.

Dans un secteur de l'environnement en pleine mutation, notamment marqué par la croissance des échanges et la montée en puissance des marchés de la dépollution de l'air, de l'eau, des déchets et de l'optimisation de l'énergie, la nouvelle plateforme ProECO<sup>2</sup> a pour mission de gérer l'ensemble des demandes des projets de dépollution dans le domaine des stations d'épuration, des stations de compostage et du traitement des effluents gazeux en process industriel.

Le réseau ProECO<sup>2</sup> est installé en Alsace et inscrit sous une forme associative composée de 22 entreprises nationales et internationales avec de multiples compétences (analyse, étude, mesures, installation clés en main, mise en service, service après vente, formation,...) couvrant l'ensemble des métiers autour de l'environnement et de la valorisation de l'énergie.

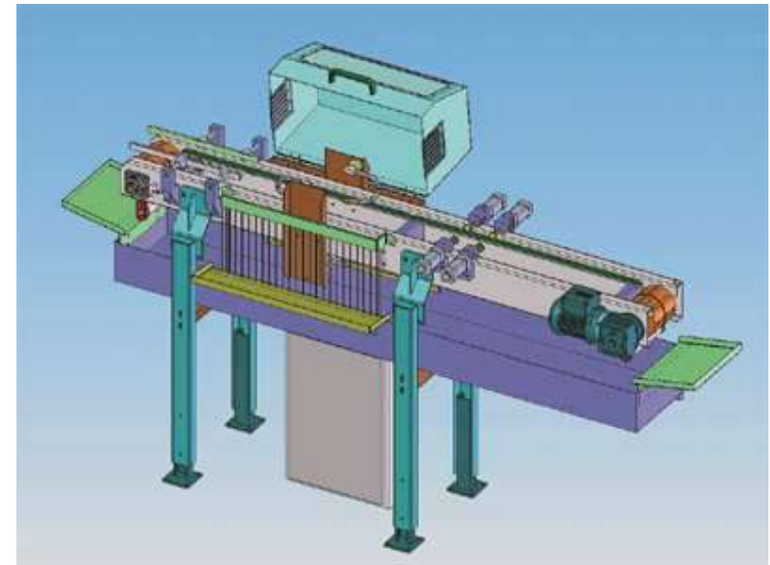
La fluidité des échanges entre les différents partenaires ProECO<sup>2</sup>, favorisée par cette nouvelle organisation, doit permettre une plus grande réactivité face aux évolutions rapides des marchés de la dépollution et de la valorisation de l'énergie.



# Vos services



- Le **bureau d'études**, équipé d'outils CAO / DAO (**Solidworks, Autocad**), garantit une prestation de qualité en faisant preuve d'imagination, de rigueur et de professionnalisme.
- Il exécute :
  - ▶ Le développement de process en partenariat avec le client
  - ▶ La constitution de dossiers techniques
  - ▶ La mise à jour de plans et documentations techniques
  - ▶ La conception ou la modification de machines spéciales ou équipement industriel





- Afin de garder la maîtrise globale du projet, ART Industrie Bourgogne **réalise**
  - ▶ La fabrication d'ensembles mécaniques (**chaudronnerie** et **mécano-soudure**, opérations d'**usinage** diverses et complexes, toutes tailles)
  - ▶ La remise en état de machines
  - ▶ Le **montage** et les essais de **machines spéciales**

Parce que votre projet prend vie une fois vos ensembles installés, testés et en service, nous prenons en charge la globalité de l'**installation** :

- ▶ L'emballage, le transport et la manutention
- ▶ Les modifications éventuelles des réseaux fluides
- ▶ Le montage sur site
- ▶ Les essais en production et l'assistance technique





ART Industrie Bourgogne assure dans son atelier ou sur chantier l'intégralité du montage, du câblage et du raccordement aux énergies de machines spéciales ou d'installations industrielles complètes.

Ces travaux sont réalisés conformément au dossier technique dans les domaines suivants:

- ▶ Mécanique
- ▶ Chaudronnerie et tuyauterie
- ▶ Electricité industrielle et automatisme
- ▶ Hydraulique et pneumatique



➔ **Vous n'avez pas d'effectifs permanent dédiés au montage.**

L'externalisation de ce poste vous permet de faire face à une surcharge de travail imprévue ou difficile à planifier.

➔ **Compétitivité des prix et délais de livraison.**

Notre flexibilité nous permet d'optimiser au maximum les moyens humains à mettre en place, garantissant ainsi les prix et les délais. Les essais en production et l'assistance technique



A partir du cahier des charges, notre équipe se consacre à la réalisation d'une analyse fonctionnelle, du schéma électrique, du programme automate, de la supervision et de la mise en service.

→ **Un seul interlocuteur pour un suivi facilité et une mesurabilité des opérations et résultats.**

- ▶ Réalisation des études, programmes, armoires, câblages, essais.
- ▶ Lecture de tous vos schémas (AUTOCAD - SEE ELECTRICAL - DS ELEC)

→ **Pour maintenir votre outil actuel de production à son meilleur niveau de performance et conforme aux nouvelles normes.**

- ▶ Reprise de vos schémas et recablage suivant les normes en vigueur.
- ▶ Mise en conformité électrique selon les préconisations des organismes de contrôle.

→ **Notre intervention sécurise votre niveau de production et vous permet de gagner en productivité.**

→ **Nous travaillons avec une grande polyvalence de marques et distributeurs.** Ceci afin de vous garantir les bonnes pièces, au bon prix avec une fiabilité maximum.



### Automatisme :

- ▶ Programmation API, pupitre opérateur et supervision avec les grandes marques fréquemment rencontrées dans l'industrie (SIEMENS, SCHNEIDER, ALLEN BRADLEY, OMRON...)
- ▶ Démarrage et variation de vitesse
- ▶ Cartes d'axes avec moteur Brushless
- ▶ Manipulateur pneumatique avec cartes d'axes
- ▶ Automatisation des lignes de production.
- ▶ Standardisation de vos sous-ensembles, pour une économie sur les pièces de rechanges

**Régulation de température** : par régulateurs, centrales d'acquisition ou superviseur.

**Electricité industrielle**, nous prenons la encore la globalité de la prestation, comprenant :

- ▶ La réalisation ou la mise à jour des schémas électriques (DS elec, See Electrical,...)
- ▶ La réalisation des armoires et coffrets en nos ateliers
- ▶ Câblage à façon selon votre cahier des charges.
- ▶ Le raccordement sur site
- ▶ La mise en service de l'installation
- ▶ Les essais en production





Notre expérience en maintenance industrielle doit permettre de rendre votre outil de production fiable, disponible et performant.

- ▶ Nous suivons les évolutions de vos matériels et de votre production.
- ▶ Nous tenons un historique des interventions (GMAO)
- ▶ Nous mettons à jour vos schémas électriques.
- ▶ Contrat de maintenance sur mesure
- ▶ Possibilité d'opérations ponctuelles
- ▶ Arrêts programmés

→ **Effectif minimum** : un complément de votre effectif permanent ; nous vous proposons une main d'œuvre qualifiée, tout le temps disponible.

→ **Plan d'action et retour d'information** : le suivi peut être fait par vos techniciens, plus facilement.

Nous établissons les documents « plans préventifs » des opérations de maintenance. Les équipements sont « disséqués » afin d'en tirer les actions à mener.

- ▶ Des fiches de suivi et contrôle spécifiques sont élaborées avec les points de contrôle.
- ▶ Des plans nomenclaturés des pièces de rechange sont réalisés (réalisation des dossiers mécaniques)

→ **Sécurité** : nous mettons à disposition du personnel qualifié, formé, habilité et habitué à travailler dans différents environnements.

Notre politique de ressources humaines met l'accent sur la polyvalence des opérateurs via un plan de formation continue.



→ **Tous types de travaux**

Interventions du niveau 1 au niveau 5 du référentiel de maintenance industrielle.

→ **Optimisation du stock de pièce de rechange**

Etablissement de stocks mini / maxi, standardisation des équipements afin de minimiser les coûts.

→ **Interruption minimale de votre production** : Analyse du taux de panne.

Etablissement d'un plan de préventif et d'arrêts programmés.

Vous évitez les arrêts de production et optimiser vos coûts de maintenance en évitant la casse matériel :  
Maintenance préventive.





Le **transfert** d'une partie ou de la totalité de vos installations est généralement l'occasion d'optimiser certains postes, flux de production.

C'est la raison pour laquelle, à chaque projet, nous étudions ensemble les éventuels **axes de modernisation de votre outil**.

Notre bureau d'étude est spécialisé dans **l'ingénierie de transfert**. Nous optimisons vos lignes de production en tenant compte des temps de cycle et de la géographie du site, des ressources humaines et matérielles.

→ **Des passages clés :**

- ▶ L'étude du transfert
- ▶ Le débranchement et la modification nécessaire des réseaux fluides
- ▶ Le démontage, la manutention, l'emballage, le stockage éventuel et le transport des équipements
- ▶ La remise en état éventuelle du matériel
- ▶ Le remontage et l'assistance au redémarrage

→ **Sous traitance totale de la prestation.**

L'opération est facilement gérable et mesurable. Nous mettons à votre disposition des outils de suivi des opérations.

→ **Un suivi facilité :** Un seul interlocuteur, maître d'œuvre entre les différents acteurs. Vous bénéficiez de toutes les ressources aux meilleurs rapports qualité/prix.

Notre partenariat avec un des leader de la manutention et du transport **CAYON** vous garantit une prestation sans surprise et la sécurité des opérations.



## Références

*Secteurs phares qui font appel à nos services ainsi qu'une partie des grands comptes qui nous font confiance :*

La **verrière** et l'**isolation** : Saint Gobain (Isover, Vitrage, Seva), Rockwool, Knauf

La **papeterie** et les **emballages** : Arjo Wiggins, International Paper

Les **fonderies**, la **métallurgie** : Arcelor Mittal, Tréfileurope

Les **cimenteries** et **BTP** : Holcim, Imeris Toiture, Terréal, Feder Béton

**L'Agro-alimentaire** : Fromagerie Bel, Lactalis, Marie Frais, LDC Bourgogne, Bressor, Ekens Granini, Champagne Bolinger, Nestle, Benoit SNC

L'**automobile** et les **équipementiers** : Faurecia, Federal Mogul, Michelin, Gates, TRW, Inoplast

La **chimie**, **pétrochimie** et **pharmacie** : Sanofi Aventis, Vetoquinol, Geresheimer, MRI Technologie

L'**énergie** et l'**environnement** : GRT Gaz, EDF, Areva NP, Nexans

La **construction mécanique** et les **équipements industriels** : Pinette Emidecau, NFM, Pomagalski, Alfa Laval Packinox

La **plasturgie** : Rexam, Nief Plastique

*Domaines spécifiques :*

**Domaine de l'eau** : Saur, France Assainissement

**Domaine de la transitique et du conditionnement** : Cermex, Savoye, Thimon, MSK, Newtec

Une offre  
**GLOBALE**  
Un seul **INTERLOCUTEUR**



## Contact

**Siège social / Usine**  
5. route de Demigny  
71530 FRAGNES

Tél. : 03 85 43 13 07  
Fax : 03 85 46 00 51

Contactez-nous, posez votre question :

**Service Technique** : [P. RAVEL](mailto:P.RAVEL@artindustrie.fr) [technique@artindustrie.fr](mailto:technique@artindustrie.fr)  
**Service Commercial** : [JP GENNIAUX](mailto:JP.GENNIAUX@artindustrie.fr) [commercial@artindustrie.fr](mailto:commercial@artindustrie.fr)

**Agence Grenoble**  
Rue du Moirond  
38 420 DOMENE

Tél. : 04.76.77.13.42  
Fax : 04.76.77.97.81

e-mail : [grenoble@artindustrie.fr](mailto:grenoble@artindustrie.fr)  
Contact : : [Aldo MARZIALE](mailto:Aldo.MARZIALE@artindustrie.fr)

