

DEPARTEMENTS INGENIERIE ET FORMATIONS RECYCLAGE AUTOMOBILE

CONSEILLER ET DÉVELOPPER DES SOLUTIONS D'AVENIR EN FAVEUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Quelques chiffres

- 120** Etudes règlementaires
- 600** Centres VHU agréés français partenaires
- 100** Etudes de réaménagement de site
- 200** Installations de dépollution et démontage
- 1** Centre de formation spécialisé métier
- 60** Modules de formation
- +3200** Stagiaires en formation

Accompagnements **internationaux** dans la mise en place de **filiales de recyclage**

Contribution aux projets internationaux dans la mise en place de filiales de recyclage automobile.

Implication aux **projets collaboratifs recherches et développements Europe**

Mener des projets d'envergure nationale ou européenne visant à industrialiser la filière, en relation permanente avec différents partenaires.

Eco-conception et développement des économies circulaires

Mener des prestations d'homologation de recyclabilité pour les constructeurs. Maîtriser les nouvelles technologies (véhicules électriques et hybrides).

RE-SOURCE Engineering Solutions et AURECA ont pour objectif de professionnaliser la déconstruction automobile en accompagnant les acteurs de la filière VHU dans leurs activités.

NOS EXPERTS VOUS ACCOMPAGNENT SUR L'ENSEMBLE DE VOS PROJETS ET ACTIVITÉS



Conseils et études

Un accompagnement sur-mesure dans toutes les phases de votre projet.

Les équipes Re-source apportent les solutions adaptées à vos besoins, objectifs et contraintes.



Outils et équipements

Toutes les solutions techniques répondant à vos besoins et votre structure.

Nous sélectionnons rigoureusement les outils et équipements en s'assurant de l'ergonomie, l'efficacité, la sécurité et le respect de la réglementation.



Formations

Des formations théoriques et pratiques spécialement conçues pour votre profession, animées par des formateurs experts.

Le centre de formation AURECA permet l'acquisition d'un savoir-faire spécifique.

Conception d'usines de démantèlement et de process de production

Nous assurons un accompagnement tout au long du projet pour obtenir une solution « clé en main » adaptée aux besoins, contraintes et objectifs du partenaire.

Apporteur de solutions technico-économiques pour les CVHU sur l'ensemble de leurs activités

Nous étudions votre structure et vos souhaits d'évolution afin d'optimiser chaque étape du processus de déconstruction dans le respect de la réglementation et de la sécurité des opérateurs.

Développement et distribution d'équipements spécifiques

Nous innovons et développons des gammes complètes de matériels et équipements répondant aux besoins des différents acteurs de la déconstruction automobile.

Création de programmes de formations spécifiques

Des programmes complets et uniques, adaptés à la structure et aux besoins des acteurs de la filière du recyclage automobile :

Nouvelles technologies, hybridation et électrification des véhicules, valorisation des matières, développement de la pièce de réemploi, digitalisation du métier, réglementation environnementale et administrative, etc.

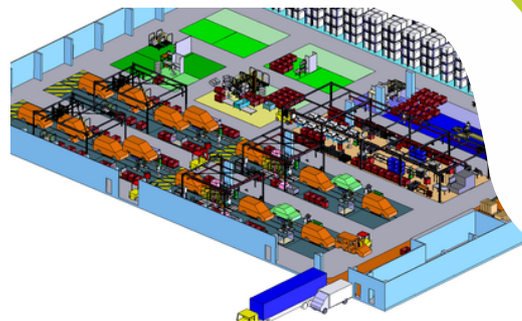
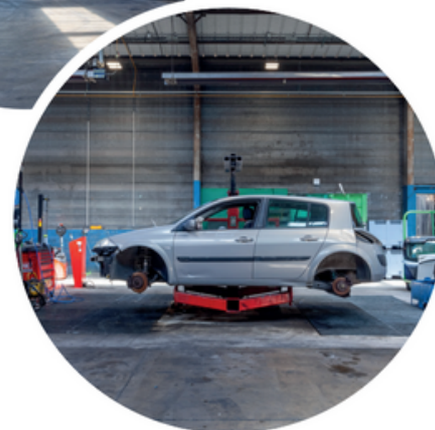


Illustration d'un plan de process industriel



INDRA AUTOMOBILE RECYCLING est devenue en 15 ans le 1er acteur du recyclage automobile en France accompagnant tous les acteurs de la filière au service d'une prise de conscience collective autour de **l'économie circulaire**.

Conseils et solutions auprès des entreprises et instances publiques pour la transition écologique du secteur automobile en France et à l'international.

R&D appliquée à l'ensemble de la chaîne de valeur du recyclage automobile.

Gestion des véhicules en fin de vie auprès des constructeurs, assureurs et autres acteurs.

Management d'un réseau de Centres Véhicules Hors d'Usage agréés et spécialisés de +400 membres.



Re-source Engineering Solutions
551, rue du Patureau de la Grange
41200 PRUNIER EN SOLOGNE - France

Contact : contact@resource-eng.fr
+33 (0)2 54 95 25 70 • www.indra.fr

Centre de formation AURECA
80 Rue Antoine Condorcet
38090 VILLEFONTAINE - France

Contact : aureca@indra.fr
+33 (0)4 74 27 34 53 • www.indra.fr/fr/aureca

