



## Opération Eco-Défis des artisans-commerçants de la Métropole Rouen Normandie

# Charte d'engagement

Je, **soussigné** RAULT Jean-Christophe  
Dirigeant de Atelier Jean-Christophe RAULT  
Situé 50 rue Vaucouleurs – 76000 ROUEN

■ **autorise les institutions partenaires** (Chambre de Métiers et de l'Artisanat Normandie, Métropole Rouen Normandie), à **communiquer** sur les engagements de mon entreprise et/ou de mes établissements dans le cadre des éco-défis,

et m'engage à :

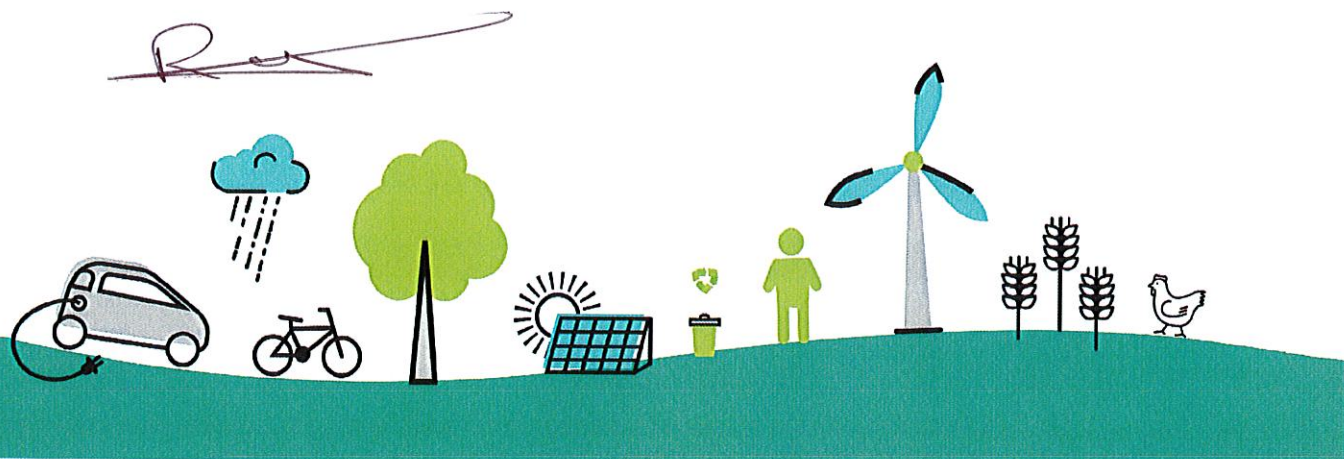
- **maintenir les pratiques** relatives aux défis que j'ai choisi de relever après l'obtention du label (labellisation valable 1 an),
- **sensibiliser ma clientèle** aux actions mises en place dans mon établissement, à communiquer sur l'opération éco-défis,

Je reconnais avoir pris connaissance qu'un manquement à ces engagements pourrait conduire au retrait des droits d'usage du label.

Fait à Rouen....., le 28/11/2021

Signature du chef d'entreprise

Cachet de l'entreprise



## Opération Eco-Défis des artisans-commerçants de la Métropole Rouen Normandie

# Dossier de labellisation

## Identification de l'entreprise

Nom de l'entreprise : **Atelier Jean-Christophe RAULT**

Nom, Prénom du chef d'entreprise : RAULT Jean-Christophe

Adresse : 50 rue Vaucouleurs

CP : 76000

Ville : ROUEN

Tél. : 06.63.23.92.42

Mail : rault.jc@free.fr

N° SIRET : 483.946.513.00015

Activité : Restauration de mobilier d'art

Date de dépôt du dossier : 28/10/2021

Conseiller CMA76 accompagnant l'entreprise  Bruno Lemière

## Avis du comité de labellisation (réservé au comité)

Avis positif  Avis positif avec réserve  Avis négatif

Observations éventuelles : .....

.....

.....

Fait à Rouen....., le 17/12/2021

Signature du Président du comité [Signature]



# Défis relevés et à engager

Rappel : vous devez relever à minima 3 défis dont un nouveau et devant appartenir à au moins 2 familles de défis distinctes. L'entreprise peut choisir 2 défis déjà relevés durant les 2 dernières années et mettre en oeuvre un défi supplémentaire au minimum.

Code	Nom du Défi	Actions déjà menées / Impacts obtenus et justificatifs	Actions à engager / Objectifs / Impacts visés	Avis et commentaires du comité
		<b>Démarche et consommation Eco-Responsable</b>		
RES1	Certification environnementale et/ou sociétale	<b>A obtenu le label Répar'Acteur (octobre 2021)</b> <b>A obtenu la qualification Artisan d'Art (2020)</b> Trophées Fou d'Histoire Pontoise (2015) cat. Artisanat et démonstration et 2016 Cat. Techniques et accessoires		
RSE3	Ecologie industrielle et territoriale	A collaboré en complémentarité avec une artisane locale (Malaunay) pour réaliser la restauration du château du Haut-Koenisbourg à Orschwiller et avec Mélanie MOULIN (fabrication de tipis/ Forges-Les-Eaux) et partenariat avec le Château de Crève-Cœur-en-Auge		
RES4	Biodiversité	1) Le site jouit d'une belle biodiversité (suppression des tuyas par le passé) <b>2) Création d'un talus de soutènement doté de plantes mellifères (printemps 2021)</b>		
RES5	Produits naturels ou en circuits courts	Utilisation de produits naturels (colle à base de peaux de lapins ou de poisson, terres naturelles pigmentées) et de produits locaux (bois de feuillus et bois local via Normandie Bois, pièces en fer d'Angers)		
RES6	Numérique responsable	Utilise des matériels reconditionnés (PC, écran, téléphone, imprimante)	<b>Va utiliser un moteur de recherche éco-responsable (lilo)</b>	
RES7	Produits d'entretien	Utilisation de vinaigre, de la Terre de Sommières, de bicarbonate, de produits éco-labellisés		
		<b>Energie</b>		
ENE1	Energies Renouvelables		<b>1) Va faire le choix de s'approvisionner en ENR auprès d'Enercoop</b> <b>2) Projet de panneaux photovoltaïques (40 m2)</b>	
ENE2	Conception des locaux	Ateliers (2 niveaux) isolés selon la RT 2020 (30€/mois maison et atelier)		
ENE3	Isolation thermique	Toiture isolante et végétalisée (2019)		
ENE4	Eclairage intérieur	1) Eclairage 100% led 2) Puits de lumière et apport lumière naturelle via baie vitrée		
		<b>Eau</b>		
EAU1	Consommation d'eau	Récupération des eaux pluviales (1000 L et 700 L) et WC en réservoir		
EAU3	Protection des sols et de la ressource en eau	Présence d'un stockage sécurisé (rétenions et armoire) des produits dangereux liquides		
		<b>Gaz à effet de serre - Air - Bruit</b>		
AIR2	Emission de particules	Système d'aspiration à la source (sur matériels) complété par 2 dispositifs de filtration d'air (pour les nano-particules)		
AIR3	Activités bruyantes	Implantation de l'atelier au sous-sol complétée par une isolation phonique		
		<b>Prévention des déchets</b>		
PRE3	Technologies propres et réduction de la nocivité des déchets	Utilisation de cartouches d'encre rechargeables pour l'imprimante Choix d'outillage de haute qualité et facilement réparables	<b>Utilisation d'un produit éco-rechargeable (décapant vert)</b>	
PRE4	Réemploi et réutilisation	1) Récupération de vieux meubles pour utiliser les vieux bois (noyer, chêne) 2) Les chutes de bois servent au chauffage de l'habitation (2016) 3) Copeaux donnés aux voisins (paillage) et aux Jardins Partagés de Repainville (toilettes sèches) 4) Réutilise les cartons et papiers kraft pour emballages d'expédition 5) Achat d'outillage et de matériels anciens (d'un ancien confrère)		
PRE6	Emballages clients		<b>Utilisation d'emballage en papier kraft et avec modération sur les salons professionnels</b>	
		<b>Gestion des déchets</b>		
DEC1	Tri et réduction des déchets	Tri sélectif des déchets recyclables		
DEC2	Déchets dangereux	Les quelques déchets dangereux (emballages souillés, chute de bois médium) sont portés à la déchetterie		
DEC4	Bio-déchets	Présence d'un composteur		
		<b>Déplacement - Transport</b>		
TRA1	Déplacement professionnel	Véhicule utilitaire de 2017 crit'air 2		
TRA2	Déplacement domicile-travail	M. RAULT travaille sur sa propriété		