Novas - Réalisation d'un site web

Persona primaire

Claude est un homme de 38 ans, marié, un enfant. Directeur commercial dans une entreprise de location de véhicules, il est passionné par l'automobile sportive.

Claude possède une Porsche 911 (Type 997) de 2004. Il aime sa voiture et en prend le plus grand soin. Mais cette voiture consomme beaucoup et est de plus en plus impactée par les mesures réglementaires mises en vigueur par le gouvernement. Il est aussi préoccupé par la question du réchauffement climatique, et souhaite donc trouver une solution pour diminuer son empreinte carbone, tout en conservant son véhicule dont il ne souhaite pas se séparer. Claude a déjà entendu parler des moteurs à GPL mais trouve que ce n'est pas assez, et souhaite une vignette Crit'Air verte. En revanche, il ne souhaite pas non plus convertir son moteur à l'électrique: il veut conserver les sensations d'une voiture sportive (passage des rapports, bruit…).

Claude est conscient que les moteurs à hydrogène existent, et que c'est une technologie assez nouvelle. Il ne connaît pas Novas, qui vient d'arriver sur le marché et propose de remplacer les moteurs de voitures Diesel par des moteurs à hydrogène. Il tombe sur le site de Novas en tapant les mots clés "conversion moteur voiture particulier".

En arrivant sur le site de Novas, Claude comprend que Novas est une entreprise capable de convertir un moteur Diesel en moteur à hydrogène, sur les voitures de particuliers ou les véhicules de services d'entreprises. Il comprend aussi que les voitures peuvent être des berlines ou des sportives, de n'importe quelle année.

Il en déduit que les tarifs seront sur-mesure, selon les contraintes techniques. Il remarque également que Novas a plusieurs revendeurs partenaires où des véhicules à hydrogène sont déjà équipés de leurs moteurs et disponibles à l'achat.

En naviguant sur la page d'accueil, il trouve aisément les formulaires de contact, l'adresse des locaux de Novas, et des prestations déjà réalisées par Novas avec leurs partenaires.