

CONCEPTION ET FABRICATION DE CARTES ET MODULES ÉLECTRONIQUES RÉPONDANT À DES BESOINS SPÉCIFIQUES AVEC UN ACCOMPAGNEMENT COMPLET DU DESIGN À LA PRODUCTION.

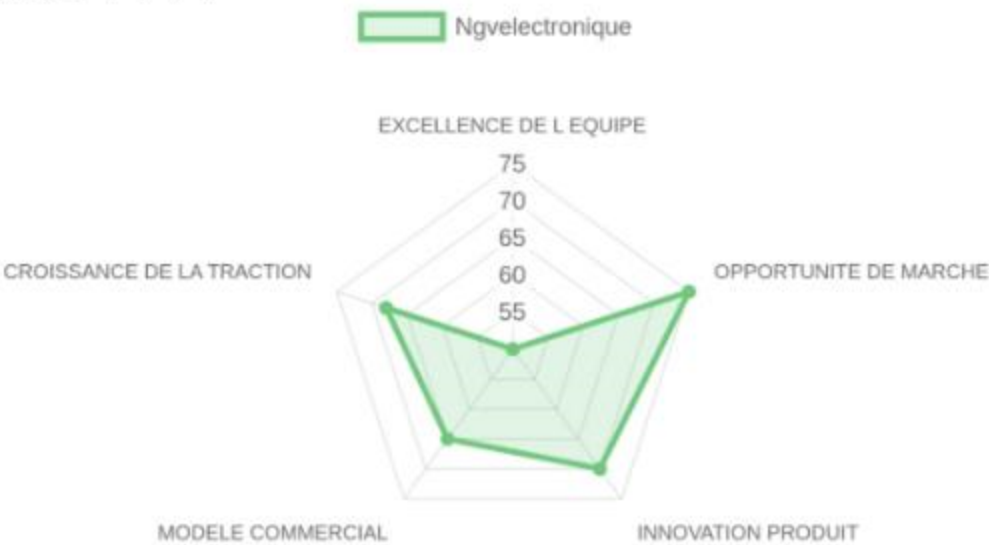
• Industrial Tech & Manufacturing > Sous-traitance Électronique Industrielle
• B2B > Contract Manufacturing

ÉVALUATION PRÉALABLE
Thèse : Jeece

NOTE : Il s'agit d'un score de pré-sélection brut. Les coefficients de la thèse s

EXCELLENCE DE L'ÉQUIPE 50/100
OPPORTUNITÉ DE MARCHÉ 75/100
INNOVATION PRODUIT 70/100
MODÈLE D'AFFAIRES 65/100
TRACTON & CROISSANCE 68/100

SCORE DE PRÉ-SÉLECTION : 65.6/100 → ● SIGNAL FAIBLE (60-74)



EN QUELQUES MOTS : Ngvelectronique est une entreprise de Sous-traitance Électronique Industrielle (EMS) Spécialisée qui permet aux constructeurs de véhicules agricoles et industriels d'intégrer des cartes électroniques sur mesure en sous-traitant le design et la fabrication en petites et moyennes séries.

LE PROBLÈME : Les industriels de niche subissent des pannes de cartes électroniques standards non adaptées aux environnements sévères, sans trouver de partenaire agile capable de produire des volumes inférieurs à 1 000 pièces par an à un coût compétitif.

LA SOLUTION : Ngvelectronique résout cette friction grâce à une intégration complète du design matériel et logiciel couplée à un atelier de potting et vernissage qui durcit les circuits contre la poussière et l'humidité.

LE GTM : Cibler directement les directeurs techniques des constructeurs agricoles français qui recherchent la réactivité locale d'un bureau d'études adossé à un grand groupe industriel.

EXCELLENCE DE L'ÉQUIPE (20%) | Score: 50/100
Une équipe sans visage public affirmé, hautement dépendante de l'infrastructure mère du Groupe NADIA.
• Fit Fondateur-Marché (25%) | Score: 50/100: Absence de figure de fondateur/CEO identifiable publiquement sur LinkedIn, ce qui limite notre capacité à évaluer l'insight de départ.
• Historique de l'Équipe (25%) | Score: 60/100: Le management bénéficie de la stabilité et de la réputation de la maison mère NADIA établie depuis 1962.
• Leadership (25%) | Score: 45/100: La gouvernance opérationnelle est diluée au sein de la branche Automatismes, Câblage & Régulation du Groupe.
• Exhaustivité (25%) | Score: 45/100: Faible visibilité sur l'organisation hiérarchique et commerciale en dehors de l'adjonction globale au groupe de 650 personnes.

OPPORTUNITÉ DE MARCHÉ (20%) | Score: 75/100
La demande de résilience électronique locale et de personnalisation des machines industrielles soutient ce marché traditionnel.
• Taille & Croissance (25%) | Score: 75/100: Le marché français de la sous-traitance électronique pour véhicules spéciaux reste captif et résistant aux délocalisations asiatiques sur les petites séries.
• Pourquoi Maintenant (25%) | Score: 80/100: L'électrification et l'intégration IoT des machines agricoles traditionnelles poussent à un renouvellement complet du hardware.
• Concurrence (25%) | Score: 70/100: Un marché fragmenté de petits sous-traitants régionaux où la solidité financière du parent NADIA offre un avantage concurrentiel hors de portée des indépendants.
• Expansion (25%) | Score: 75/100: Possibilités d'expansion géographique limitées mais applicabilité sectorielle forte vers d'autres niches comme le ferroviaire ou la climatisation.

INNOVATION PRODUIT (20%) | Score: 70/100
Un savoir-faire technique classique mais hautement maîtrisé sur les étapes de durcissement physique des composants.
• Différenciation (25%) | Score: 70/100: Intégration de bout en bout allant du routage de cartes jusqu'au vernissage et potting d'étanchéité de puissance commerciale éprouvée.
• Product-Market Fit (25%) | Score: 75/100: Preuve de PMF solide démontrée par les cas d'utilisation pour des esclaves CAN-OPEN agricoles et la gestion de systèmes de climatisation.
• Évolutivité (25%) | Score: 60/100: Modèle de prestation de service et de fabrication matérielle intrinsèquement limité par les goulets d'étranglement de la production physique.
• Propriété Intellectuelle (25%) | Score: 75/100: Certifications ISO 9001 et ISO 14001 solides sécurisant un savoir-faire opérationnel normé mais standard.

MODÈLE D'AFFAIRES (20%) | Score: 65/100
Un modèle industriel de CapEx et de facturation unitaire ne présentant pas les récurrences de revenus du SaaS.
• Économie Unitaire (25%) | Score: 65/100: Tarification sur devis ajustée aux volumes, générant des marges brutes industrielles classiques mais compressées par le coût de la matière première.
• Modèle de Revenus (25%) | Score: 60/100: Revenumétrie non récurrente par nature, indexée sur le volume de commandes physiques de cartes de remplacement ou neuves.
• Monétisation (25%) | Score: 70/100: Double flux d'ingénierie et de production industrielle facilitant la capture de valeur sur toute la chaîne de conception.
• Efficacité du Capital (25%) | Score: 65/100: Le soutien financier du Groupe NADIA élimine le risque de faillite à court terme mais bride l'hypercroissance caractéristique des stratégies de Venture Capital.

TRACTON & CROISSANCE (20%) | Score: 68/100
De belles références de l'automobile et de l'agriculture stabilisant un carnet de commandes régulier.
• Croissance du Chiffre d'Affaires (25%) | Score: 65/100: Les performances financières restent consolidées au niveau du groupe et révèlent une croissance modérée propre aux acteurs industriels ruraux.
• Validation Client (25%) | Score: 75/100: Cas clients de confiance validés dans les interfaces IHM et la gestion d'électrovannes industrielles complexes.
• Progression des KPIs (25%) | Score: 60/100: Évolution lente à l'échelle de la branche sans signaux d'une accélération brutale des embauches de ingénieurs.
• Pénétration du Marché (25%) | Score: 72/100: Ancrage territorial de premier plan dans l'Ouest de la France auprès de PME industrielles clés.

RISQUE À ASSURER :
L'hypothèse critique de cet investissement repose sur l'idée que le positionnement de niche de Ngvelectronique sur les petites séries de véhicules industriels peut générer des marges d'ingénierie protectrices des marges de production brute. Si la hausse continue du coût des puces et la réduction des cycles de conception logicielle poussent les clients vers des microcontrôleurs chinois génériques pré-programmables complexes, le modèle de fonderie locale de Ngvelectronique s'effondrera par le bas d'ici les 24 prochains mois.
Ce risque est structurellement non résolvable de l'extérieur car il dépend directement de l'évolution de la chaîne d'approvisionnement globale des semi-conducteurs et des arbitrages internes du Groupe NADIA.

NGVELECTRONIQUE'S EXECUTIVE SUMMARY (2)

 **AVANTAGES CONCURRENTIELS CLÉS :**

- Adossement au Groupe NADIA de 650 personnes apportant une assise financière et opérationnelle hors de portée des petits bureaux d'études indépendants.
- Intégration verticale rare réunissant le bureau d'études (hardware + software Android/iOS) et l'usine de potting/vernissage étanche sous le même pavillon.
- Maîtrise des protocoles durcis tels que CAN-OPEN et des connecteurs lourds M12/Deutsch indispensables aux environnements poussiéreux de l'agro-machinisme.
- Flexibilité industrielle positionnée sur l'optimisation des flux en petites et moyennes séries, éliminant les barrières d'accès pour les fabricants de niche.

 **BARRIÈRE DÉFENSIVE (MOAT) : MODÉRÉE**

L'avantage défensif s'établit sur les coûts de transfert logiciels et matériels au sein de l'architecture physique des véhicules des clients. Une fois qu'une carte Ngvelectronique est intégrée au protocole CAN d'un tracteur, son remplacement exige une reconfiguration complète de l'ingénierie de la machine par le client. Cette forte interdépendance technologique crée une rétention client naturelle et pérenne qui compense l'absence de brevets exclusifs.

 **PARI ASYMÉTRIQUE**

- Le Scénario Haussier :
Ngvelectronique devient la plateforme de référence pour l'électrification et l'automatisation des flottes agricoles en Europe, capitalisant sur une transition écologique imposant des moteurs électriques contrôlés par des modules de puissance sur mesure d'ici 2030.
- Le Scénario Baissier :
Le modèle de bureau d'études traditionnel est court-circuité par l'émergence de cartes d'acquisition de données modulaires à très bas coût prêtes à l'emploi, transformant l'activité de Ngvelectronique en simple presse de circuits imprimés à faible marge d'ici 3 ans.

 **SIGNAUX D'ALERTE**

- Risques Universels : Dépendance physique totale à l'égard de la volatilité et des pénuries structurelles du marché mondial des composants électroniques.
- Mismatch Thèse : Absence de gouvernance autonome avec prise de décision centralisée au niveau corporate du Groupe NADIA, incompatible avec la réactivité exigée par le capital-risque.

 **KIT DE PRÉPARATION POUR LE PREMIER RENDEZ-VOUS**

Les questions d'évaluation ci-dessous découlent directement du modèle industriel captif et fragmenté de Ngvelectronique au carrefour de la transition IoT agricole.

• L'Angle d'Investissement : Un pari de capital-développement axé sur la consolidation du marché de la sous-traitance électronique régionale en intégrant des briques applicatives logicielles propriétaires pour accélérer la récurrence des revenus.

• Questions Clés pour le Premier Call :

- Comment gérez-vous la tension opérationnelle entre les marges d'ingénierie à forte valeur ajoutée et le coût en capital de la fabrication de cartes électroniques de basse technologie ?
- Quelle est votre autonomie stratégique et opérationnelle réelle vis-à-vis des arbitrages financiers du conseil d'administration du Groupe NADIA ?
- Quel est le coût d'acquisition de vos clients et le taux d'attrition historique de vos comptes agricoles majeurs sur les cinq dernières années ?

• Signal de Go/No-Go pour le premier rendez-vous :
Le processus passera en phase d'audit approfondi si la direction démontre un plan clair de transition d'affaires vers des modules IoT standardisés par abonnements logiciels d'intégration. Tout refus de s'affranchir de la dépendance de production sur devis exclusifs arrêtera immédiatement l'intérêt de Jeece.

 **CONFIANCE DANS LES DONNÉES : MOYENNE**

- Le manque total d'informations sur les performances financières isolées de Ngvelectronique et la composition interne de son équipe de direction requiert un audit prioritaire.
- EXCLUSION DE DONNÉES : Revenu net de l'entité Ngvelectronique • Chiffre d'affaires consolidé de la branche Automatismes • Organigramme du bureau d'études.

NgVELECTRONIQUE'S EXECUTIVE SUMMARY (SOURCES)

DOSSIER D'INTELLIGENCE D'ENTREPRISE - DOSSIER DE PREUVES D'URL

Objet : Documentation de support avec preuves URL complètes pour l'analyse de score de investissement
Entreprise : Ngvelectronique
Complétude des Données : 45/100
Évaluation : ● DONNÉES INSUFFISANTES POUR UN PREMIER APERÇU (<70)
Calcul : (9 URL trouvées ÷ 20 recherchées) × 100 = 45% de complétude
Date de Recherche : Novembre 2024 | Total des URLs Validées : 3

PREUVES URL PAR CATÉGORIE D'ÉVALUATION

- 👤

EXCELLENCE DE L'ÉQUIPE | Trouvé 0/4 points de données

- Fit Fondateur-Marché : Données Non Disponibles. Utilisé pour : Auto-évaluation de la création manquante.
 - Track Record : Données Non Disponibles. Utilisé pour : Analyse historique indisponible.
 - Leadership : Données Non Disponibles. Utilisé pour : Non documenté sur les réseaux.
 - Exhaustivité : Données Non Disponibles. Utilisé pour : Analyse d'organisation non réalisable.
- 🌐

OPPORTUNITÉ DE MARCHÉ | Trouvé 1/4 points de données

- Taille & Croissance : https://ngvelectronique.com. Utilisé pour : Vérification du cas d'usage agricole.
 - Timing Why Now : Données Non Disponibles.
 - Competition : https://ngvelectronique.com/la-societe/presentation/. Utilisé pour : Positionnement vis-à-vis du Groupe NADIA.
- 💡

INNOVATION PRODUIT | Trouvé 2/4 points de données

- Différenciation : https://ngvelectronique.com/bureau-detudes/savoir-faire/. 'Savoir-faire technique et développement logiciel'.
 - PMF : https://ngvelectronique.com. Utilisé pour : Cas clients véhicules spéciaux.
- 💼

MODÈLE D'AFFAIRES | Trouvé 0/4 points de données

- Données de flux financiers privées et non disponibles publiquement.
- 📈

TRACTION & CROISSANCE | Trouvé 1/4 points de données

- Pénétration du Marché : https://www.pappers.fr/entreprise/ng-electronique-840361604. Utilisé pour : Données légales de l'entreprise.

ANALYSE DE COMPLÉTUDE DES DONNÉES WEB
Données Critiques Absolutes Non Disponibles : Profil LinkedIn du PDG, Détails financiers des revenus, KPI d'effectif précis de la filiale.
Confiance Globale de Recherche : FAIBLE

In a fast memo you don't have access to the value chain analysis

VALUE PROPOSITION

Proposition de Valeur: Conception et fabrication de cartes et modules électroniques répondant à des besoins spécifiques avec un accompagnement complet du design à la production.

Profil Client Idéal (ICP): Entreprises industrielles nécessitant des cartes électroniques sur mesure pour des petites et moyennes séries, notamment dans le secteur agricole et automobile.

B2B ou B2C: B2B - Fournisseur de services industriels et manufacturiers pour d'autres entreprises.

Industrie: Électronique / Fabrication industrielle.

Contact & Légal: NGV Electronique fait partie du Groupe NADIA. Siège probable en France (Groupe Nadia créé en 1962). Entité: NGV Electronique. <https://ngvelectronique.com>

Exemples de Clients Clés & Témoignages: Cas d'usage pour véhicules agricoles, systèmes de climatisation et gestion d'électrovannes. Certifications ISO 9001 et ISO 14001.

PRODUCT FEATURES

Solution Principale: Bureau d'études et atelier de fabrication de cartes électroniques, modules résinés et intégration en boîtier.

Encyclopédie des Fonctionnalités: Conception Hardware | Développement Software | Fabrication de petites et moyennes séries | Intégration en boîtier ou résine (Potting) | Test des produits | Vernissage de cartes.

Capacités Techniques: Protocole CAN-OPEN | Connecteurs MiniFit, DEUTSCH, M12 | Liaisons Bluetooth | Compatibilité Android et iOS | Gestion de puissance (jusqu'à 20A/30A) | Capteurs de pression | Afficheurs IHM tactiles.

Cas d'Usage: Esclave CAN pour entrées/sorties | Commande de ventilateur | Interface IHM pour véhicule agricole | Contrôle de climatisation | Gestion d'électrovannes.

BUSINESS MODEL AND PRICING

Analyse du Modèle d'Affaires: Prestataire de services industriels (Conception + Fabrication).

Flux de Revenus & Tiers de Tarification: Études de conception (bureau d'études) et coûts de fabrication à l'unité ou en série. Tarification personnalisée sur devis.

Fonctionnalités des Plans: Le processus de conception est optimisé pour être peu coûteux (pas de frein au lancement). Les tarifs de fabrication sont ajustables selon les volumes.

Coûts Cachés & Conditions: Non mentionnés, mais les devis dépendent de la complexité (entrées/sorties, puissance, connectique, IP).

TEAM & COMPANY CULTURE

Culture d'Entreprise: Proximité industrielle, réactivité (délais courts), qualité certifiée et accompagnement sur la sûreté de fonctionnement.

Analyse de l'Équipe: Filiale du Groupe NADIA. Direction non spécifiée individuellement, mais adossée à une structure de 650 personnes.

Offres d'Emploi & Titres: Aucune mentionnée dans les données fournies.

Effectif Estimé: Groupe NADIA: 650 personnes réparties sur 4 branches. NGV Electronique représente la branche Automatismes, Câblage & Régulation.

Product & Engineering: Données non disponibles dans la source.

Marketing: Données non disponibles dans la source.

Sales: Données non disponibles dans la source.

Support & IT: Données non disponibles dans la source.

General & Admin (G&A): Données non disponibles dans la source.

CEO

Data unavailable in source file.

NGVELECTRONIQUE's SWOT ANALYSIS

STRENGHTS

- L'adossement au Groupe NADIA de 650 personnes offre une stabilité financière et opérationnelle rare pour une entité de taille moyenne dans l'électronique industrielle.
- Les certifications ISO 9001 et ISO 14001 combinées à des capacités certifiées en sûreté de fonctionnement renforcent la crédibilité auprès des clients du secteur agricole et automobile.
- La maîtrise de protocoles comme CAN-OPEN et de connecteurs DEUTSCH ou M12 positionne NGV comme un fournisseur crédible pour des applications embarquées exigeantes.
- L'offre de conception à fabrication en petites et moyennes séries avec potting et intégration boîtier répond à un besoin précis des industriels qui ne trouvent pas de réponse chez les grands sous-traitants de série.
- La spécialisation sur des cas d'usage concrets comme l'interface IHM pour véhicules agricoles et la gestion d'électrovannes démontre une connaissance applicative approfondie du marché cible.

OPPORTUNITIES

- L'électrification et l'automatisation croissante des engins agricoles créent une demande structurelle pour des modules électroniques robustes et certifiés que NGV sait déjà produire.
- La montée en puissance des normes de réduction des émissions dans le secteur automobile pourrait élargir le portefeuille de clients au-delà du créneau agricole actuel.
- L'intégration de fonctionnalités Bluetooth et d'interfaces Android/iOS offre une voie d'évolution vers des produits connectés avec marges supérieures aux cartes électroniques de base.
- Le groupe NADIA peut servir de canal de distribution interne pour orienter vers NGV des projets d'autres branches du groupe.
- La rareté des prestataires capables de combiner design hardware, software embarqué et production en petites séries constitue un fossé concurrentiel exploitable sur le marché français.

WEAKNESSES

- L'absence de direction individuelle visible et identifiable limite la capacité à nouer des relations stratégiques de long terme avec de grands comptes.
- Le modèle de tarification sur devis uniquement crée de l'opacité et ralentit les cycles de décision des clients potentiels.
- La dépendance totale à une seule entité mère réduit l'agilité stratégique et l'accès à des financements externes indépendants.
- Aucune présence publique de plan de croissance externe ou de roadmap produit limite la visibilité sur le potentiel d'expansion au-delà des compétences actuelles.
- L'effectif dédié à NGV Electronique n'est pas communiqué séparément ce qui rend difficile l'évaluation de la profondeur réelle des ressources techniques et commerciales.

THREATS

- Les grands sous-traitants asiatiques ou européens de taille supérieure peuvent absorber des volumes croissants tout en réduisant leurs prix sur les séries moyennes.
- Une pénurie prolongée de composants spécifiques comme les connecteurs DEUTSCH ou les afficheurs IHM tactiles fragiliserait directement les délais de livraison promis.
- Un ralentissement durable de l'investissement dans les machines agricoles et véhicules utilitaires réduirait rapidement le carnet de commandes.
- L'arrivée de start-ups proposant des modules standardisés et programmables pourrait éroder la valeur perçue des solutions entièrement sur mesure.
- L'absence de tout projet de financement ou d'acquisition rend l'entreprise vulnérable à une consolidation du secteur menée par des acteurs plus capitalisés.

ACTION PLAN

- Comment se défendre ?** La position de fournisseur certifié et intégré au sein d'un groupe industriel protège NGV contre les pure players qui manquent de crédibilité en sûreté de fonctionnement. Maintenir des délais courts et une proximité géographique constitue le principal rempart face aux offreurs low-cost. Toute tentative d'élargissement trop rapide vers des marchés lointains risquerait de diluer cet avantage de réactivité locale.
- Comment gagner ?** NGV Electronique doit exploiter son ancrage dans le groupe Nadia pour sécuriser des contrats cadres avec les constructeurs agricoles français et européens. La spécialisation sur les entrées/sorties CAN et la gestion de puissance jusqu'à 30A constitue un avantage réel face aux fournisseurs génériques. En développant une offre packagée pour les systèmes de climatisation et de contrôle d'électrovannes, l'entreprise peut passer d'un modèle projet par projet à des revenus récurrents.
- Qu'est-ce qui serait fatal ?** Une combinaison d'une pénurie de composants critiques et d'un ralentissement de l'investissement agricole en 2025-2026 frapperait directement le modèle 100 % sur mesure. L'absence de direction visible et de capacité à lever des fonds indépendants empêcherait alors toute réaction rapide. Dans ce scénario, NGV perdrait ses clients les plus rentables au profit de concurrents disposant de stocks et de ressources financières supérieures.
- Que faut-il corriger ?** L'opacité sur la direction individuelle et sur la taille réelle de l'équipe doit être levée pour rassurer les grands comptes lors d'appels d'offres stratégiques. Le passage à une offre de modules semi-standards avec tarification indicative permettrait de raccourcir les cycles de vente tout en conservant la capacité à customiser. Sans ces deux ajustements, NGV restera cantonné à des projets de taille moyenne sans jamais atteindre une échelle significative.

SYNERGIES BETWEEN NGVELECTRONIQUE AND JEECE

Standardisation et Internalisation du Hardware IoT (Structural): Jeece internalise la fabrication de cartes électroniques physiques en s'appuyant sur l'usine de Ngvelectronique pour livrer des prototypes industriels durcis de bout en bout.
Estimated financial impact: High
Time to value: Mid-Term (6-18m)
Difficulty: High

Accélération Numérique des Clients du Groupe NADIA (Soft Revenue): Jeece propose ses services de développement d'applications mobiles tactiles Android et iOS aux clients agricoles existants de Ngvelectronique.
Estimated financial impact: Medium
Time to value: Immediate (Difficulty: Medium)

Mise en Commun des Achats de Composants Électroniques (Hard Cost): Jeece bascule l'achat de ses microcontrôleurs et connecteurs DEUTSCH ou M12 de prototypage sur les contrats d'approvisionnement en gros du Groupe NADIA.
Estimated financial impact: Low
Time to value: Immediate (Difficulty: Low)

CONVICTION FROM AN AI GENERAL PARTNER ON NGVELECTRONIQUE

ICP

Ce prospect s'aligne sur l'ICP Industriels cherchant de l'électronique embarquée ou IoT (57% de confirmation, 2 cas d'usage croisé dont 1 fort). L'ICP PME en transformation digitale présente un alignement faible (25% de confirmation, 1 cas d'usage croisé faible) et constitue un angle secondaire non prioritaire. L'offre comprend également 2 ICP inactifs pour ce prospect : Startups cherchant un MVP ou prototype rapide (aucun signal d'amorçage, filiale industrielle établie) et Institutions publiques, défense et santé (aucun focus institutionnel documenté).

Marché & Contexte

NGV Electronique opère sur le marché fragmenté de la sous-traitance électronique spécialisée pour constructeurs agricoles et industriels français. Sa spécialité distinctive — l'encapsulation chimique (potting) des cartes électroniques — verrouille ses clients pendant 6 à 9 mois d'ingénierie pour tout changement. La pression de l'électrification agricole et de l'IoT crée une demande croissante de couche logicielle cloud que NGV ne peut pas fournir seul, sans recrutement ou externalisation.

Trigger (Pourquoi maintenant)

La transition vers l'agriculture de précision accélère les exigences d'interfaces web et IoT au-dessus du hardware embarqué que NGV livre — NGV ne peut pas satisfaire cette demande sans partenaire logiciel. La tension de recrutement documentée sur les ingénieurs spécialisés CAN-OPEN renforce l'ouverture à l'externalisation complémentaire.

Prospect

NGV Electronique est une filiale du Groupe NADIA (650 personnes, fondé en 1962) spécialisée dans la conception et fabrication de cartes et modules électroniques pour véhicules agricoles et industriels. Elle est dans la cible haute de l'ICP industriels de Jeece (50-500 salariés dans la branche). Jeece peut se positionner comme sous-traitant logiciel complémentaire — couche web, dashboards IoT, APIs cloud — que NGV ne peut pas livrer à ses propres clients. Le statu quo à déplacer est l'absence totale de cette couche dans l'offre NGV.

Décideur & Comité d'achat

Le décideur probable est le Directeur Technique ou Responsable R&D de NGV Electronique — identité non documentée dans les sources. La gouvernance diluée dans le Groupe NADIA impose une validation corporate pour les achats dépassant un seuil inconnu, allongeant structurellement le cycle de vente.

Fit ICP

NGV correspond aux signaux d'achat de l'ICP industriels embarqués : industriel français de taille intermédiaire, expertise avérée en systèmes embarqués et IoT, pénurie de profils logiciels, et absence de couche logicielle cloud dans son offre actuelle. Le cas d'usage croisé fort est : NGV livre du hardware durci à des constructeurs agricoles exigeant désormais des interfaces web IoT — Jeece peut intervenir comme sous-traitant logiciel de NGV pour cette couche que NGV ne peut pas fournir seul.

Verdict

● CONSIDER (Objection) — L'approche est défendable car NGV a un manque réel sur la couche logicielle et la fenêtre d'accélération IoT agricole est ouverte, mais l'objection principale à pré-traiter est la gouvernance du Groupe NADIA : sans identification du décideur local et confirmation de son autonomie budgétaire, tout cycle de vente risque de se perdre dans la hiérarchie corporate. Qualifier le décideur et son autorité d'ici 10 jours ouvrés avant tout envoi de message.