



Fiche résumé: Découvrez les API

1

Comprendre le rôle d'une API dans un workflow no-code

2

Identifier les flux de données entre outils

3

Décomposer une requête avec verbe, endpoint, paramètres et headers

4

Lire une réponse JSON et repérer les chemins utiles

5

Mapper les données vers Airtable, Mailchimp ou un autre outil

Code

```
GET [URL de base MockAPI]/orders?status=pending
X-API-Key: [clé fournie]
```

```
{
  "id": "1042",
  "status": "pending",
  "total": 59.90,
  "customer": "Amara Diallo"
}
```

JSON   

Définitions

API

Contrat entre deux logiciels pour échanger des données de façon structurée.

REST

Standard d'API web simple, courant et compatible avec les outils no-code.

Requête

Demande envoyée par un outil à une API pour lire ou modifier des données.

Endpoint

URL précise vers laquelle une requête API est envoyée.

Header

Métadonnée d'une requête, souvent utilisée pour l'authentification.









JSON

Format texte léger utilisé pour échanger des données entre APIs.








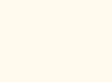
MCP

Protocole permettant à une IA d'interagir avec des outils et données.

Bonnes pratiques

-  Cartographier les flux avant de configurer un workflow
-  Choisir REST pour connecter les outils no-code courants
-  Vérifier le verbe HTTP adapté à l'action voulue
-  Lire la documentation dans l'ordre recommandé
-  Contrôler les codes de statut après chaque appel API
-  Nommer clairement les champs de destination
-  Noter les chemins d'accès JSON dans un document
-  Définir un périmètre clair pour un assistant IA via MCP

Erreurs classiques

-  Confondre requête API et réponse API
-  Utiliser POST pour lire des données existantes
-  Oublier la clé d'API dans les en-têtes
-  Ignorer un code 401 ou 404 dans n8n
-  Mapper un champ JSON sans vérifier son chemin exact
-  Négliger les valeurs null dans un workflow
-  Exposer des données sensibles dès une première phase MCP
-  Laisser une IA agir sans supervision humaine