

Soumis par CRI (/user/10) le dim 07/11/2021 - 12:37

## Structure de base du JSON

Le JSON d'entrée a la structure suivante :

```
1 {  
2   "appel": {  
3     "action": "editique",  
4     "models": [  
5       {  
6         "docKey": "devis",  
7         "format": "pdf",  
8         "convertor": "soffice",  
9         "contentFile": "",  
10        "settings": {  
11          "data": [ ]  
12        }  
13      }  
14    ]  
15  }  
16 }
```

Il est possible d'ajouter plus de modèles, chaque modèle est un document.

```
1 {  
2   "appel": {  
3     "action": "editique",  
4     "models": [  
5       {  
6         "docKey": "devis",  
7         "format": "pdf",  
8         "convertor": "soffice",  
9         "contentFile": "",  
10        "settings": {  
11          "data": [ ]  
12        }  
13      },  
14      {  
15        "docKey": "adhesion",  
16        "format": "pdf",  
17        "convertor": "soffice",  
18        "contentFile": "",  
19        "settings": {  
20          "data": [ ]  
21        }  
22      }  
23    ]  
24  }  
25 }
```

## Les champs

**action** : précise l'opération sollicitée à l'API.

Valeurs possibles :

- editique
- convert

**models** : contient le descriptif des modèles pour les documents à générer. Dans ce descriptif, on note entre autres :

- **docKey** : unique pour chaque document. Le résultat de l'appel sera associé à cette clé.

Valeurs possibles : pdf, docx

- **convertor** : précise le convertisseur à utiliser pour la génération des document PDF.

Les valeurs possibles : soffice

- **contentFile** : contient le modèle docx en base64.
- **settings** : contient les données de mappage dans le tableau data.

Télécharger le modèle json ici (/demo.json)

---

## A propos de nous

Concept Logs est donc l'aboutissement d'une démarche à la recherche de perfection sur la génération des documents éditiques. C'est une startup à taille humaine qui met la qualité de service au coeur de ses ambitions.

### Services

Editique  
Document [.docx]  
APIsation  
Conversion

### Contact

Ali Idjabou MOHAMED  
+33 444 800 235  
(tel:%2B33444800235)  
concept.logs@api-cri.fr