

- In general, the page lacks a bit of colors compare to their page. It's less dynamic .

## Tarifs des experts data freelances

Le tarif moyen journalier des freelances expérimentés est de **506€**.

Leur tarif journalier varie en fonction de la ville dans laquelle ils se situent. Par exemple, le TJM d'un expert data à Paris est de 542€ alors qu'à Lyon il est de 462€ ou encore de 562€ à Bordeaux.



**Le blog des freelances**  
Bonnes pratiques, astuces productivité, témoignages...  
Lire les articles

**Étude management**  
Les entreprises se transforment avec les freelances.  
En savoir plus

**Simplifiez votre vie de freelance**  
Les meilleurs partenariats pour protéger et accélérer votre activité avec Sésame.  
Découvrir Sésame

**Événements de la Malt Community**  
Tu viens boire un verre au prochain After Malt ?  
Voir l'agenda

**malt** Métiers

Je suis freelance M'inscrire Me connecter Aide

Accueil > Spécialistes Elasticsearch

## 11 spécialistes Elasticsearch disponibles

Vous cherchez un spécialiste Elasticsearch? 11 spécialistes sont disponibles immédiatement pour vos missions. Situés à Paris, Lyon ou Marseille, ils sont disponibles aux quatre coins de la France, 7 de ces spécialistes peuvent également travailler de chez eux. Ils sont aussi spécialistes en Apache, Oracle et PHP Symfony. Afin de recruter un de ces spécialistes, contactez les en décrivant votre besoin et l'étendue de la mission.

## 79.000 clients (fabuleux) nous font déjà confiance

### Pourquoi engager un freelance docker?

- 1** En quelques clics, trouvez le freelancer idéal pour votre projet
- 2** Ne vous souciez plus de la facturation, tout se fait automatiquement
- 3** Gardez une trace de tous vos contrats

comment  
s design!

Could you add a picture in the background?

The section with the clients' logo can be reduced a bit (at least the title). It should be smaller than the title h1.

Can you reduce this section? It's really big for only 3 points.

## 11 spécialistes ElasticSearch disponibles

Toutes les catégories

Data scientist

Développeur front end

Data scientist

Développeur back end

Data scientist



**Data Scientist**

Data science Machine learning

Python Deep Learning +17

Un des éléments de la description de Benjamin correspond à votre recherche.

Voir le profil

**Data Science Et Business Intelligence**

data warehouse Data engineering

Data science ETL +10

Un des éléments de la description de Sébastien correspond à votre recherche.

Voir le profil

**Data Scientist**

Big Data Data science

Python Machine learning +20

Un des éléments de la description de Nassim correspond à votre recherche.

Voir le profil

**Transformation Digitale En Santé - Data Science**

Data science Transformation digitale

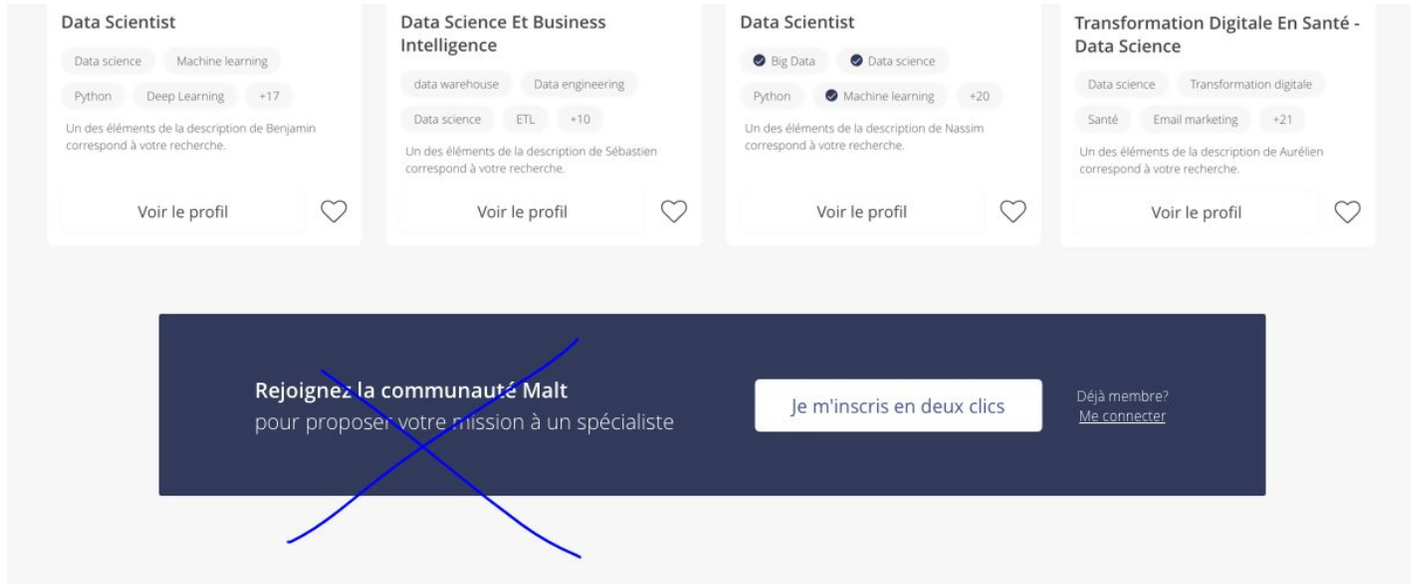
Santé Email marketing +21

Un des éléments de la description de Aurélien correspond à votre recherche.

Voir le profil



We need more space to add a longer description. The grid view is probably not the most suitable. I would prefer a list view (like in the wireframe). Please use the description from the wireframe



Use the text from the wireframe

- Can you add a new part between jobs and charts?



#### Missions remplies par des data scientists sur Malt

<p>Recherche un data scientist pour construire un modèle OCR qui fonctionne sur les appareils mobiles.</p> <p>Je cherche quelqu'un pour construire un modèle similaire à card.io qui fera ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaissez le numéro de carte long au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Reconnaissez les dates de début et d'expiration au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Le modèle doit être capable de détecter à la fois les chiffres imprimés et les chiffres en relief.</li> <li>- Le modèle devrait être capable de détecter la différence entre une vraie carte et quelqu'un qui n'imprime que des</li> </ul>	<p>Recherche un data scientist pour construire un modèle OCR qui fonctionne sur les appareils mobiles.</p> <p>Je cherche quelqu'un pour construire un modèle similaire à card.io qui fera ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaissez le numéro de carte long au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Reconnaissez les dates de début et d'expiration au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Le modèle doit être capable de détecter à la fois les chiffres imprimés et les chiffres en relief.</li> <li>- Le modèle devrait être capable de détecter la différence entre une vraie carte et quelqu'un qui n'imprime que des</li> </ul>
<p>Recherche un data scientist pour construire un modèle OCR qui fonctionne sur les appareils mobiles.</p> <p>Je cherche quelqu'un pour construire un modèle similaire à card.io qui fera ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaissez le numéro de carte long au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Reconnaissez les dates de début et d'expiration au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Le modèle doit être capable de détecter à la fois les chiffres imprimés et les chiffres en relief.</li> <li>- Le modèle devrait être capable de détecter la différence entre une vraie carte et quelqu'un qui n'imprime que des</li> </ul>	<p>Recherche un data scientist pour construire un modèle OCR qui fonctionne sur les appareils mobiles.</p> <p>Je cherche quelqu'un pour construire un modèle similaire à card.io qui fera ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaissez le numéro de carte long au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Reconnaissez les dates de début et d'expiration au recto d'une carte de crédit/débit.</li> <li>- Le modèle doit être capable de détecter à la fois les chiffres imprimés et les chiffres en relief.</li> <li>- Le modèle devrait être capable de détecter la différence entre une vraie carte et quelqu'un qui n'imprime que des</li> </ul>

## Title : Missions remplies par des spécialistes ElasticSearch sur Malt

### Recherche un spécialiste ElasticSearch pour construire un modèle OCR qui fonctionne sur les appareils mobiles.

Je cherche quelqu'un pour construire un modèle similaire à card.io qui fera ce qui suit :

- Reconnaissez le numéro de carte long au recto d'une carte de crédit/débit.
- Reconnaissez les dates de début et d'expiration au recto d'une carte de crédit/débit.
- Le modèle doit être capable de détecter à la fois les chiffres imprimés et les chiffres en relief.
- Le modèle devrait être capable de détecter la différence entre une vraie carte et quelqu'un qui n'imprime que des chiffres/lettres sur une feuille de papier...
- Le modèle doit fonctionner sur un appareil mobile et doit donc être optimisé pour cet environnement.