

Post formulaires & Atelier

Envoyons nos données au
backend et complétons le projet





**Envoi d'une annonce au
backend**



Envoi d'une annonce au backend

Au lieu de faire un `console.log` des données du formulaire, envoie les données au backend avec `axios` sur la bonne url et avec le bon verbe `http`

```
src > pages > ad > TS new.tsx > [🔗] NewAd > 📦 <function>
1   import axios from "axios";
2
3   const NewAd = () => {
4     return (
5       <form
6         onSubmit={(e) => {
7           // Prevent the browser from reloading the page
8           e.preventDefault();
9
10          // Read the form data
11          const form = e.target;
12          const formData = new FormData(form as HTMLFormElement);
13
14          // Or you can work with it as a plain object:
15          const formJson = Object.fromEntries(formData.entries());
16          axios.post("http://localhost:4000/ad", formJson);
17        }}
18     )
19   }
```



Vérifications

Vérifie que la création d'une annonce passe bien:

- Dans l'onglet network de ton navigateur
- Dans le controller côté backend (ajoute un `console.log` de `req.body` pour le post)
- Dans la base de données (console côté backend avec les logs de TypeORM)



Atelier



A toi de jouer !

- Crée maintenant les pages pour créer catégories et annonces
- Le bouton à droite “publier une annonce” doit renvoyer vers la page de création d’annonce
- Crée la page de détails d’une annonce à partir de ce html <https://github.com/arnaudrenaud/wcs-tgc-html-css/blob/main/ads/table.html>
- Ajoute un bouton pour supprimer une annonce
- Crée une page de recherche d’annonces par titre (et la route côté backend qui va avec)
- Crée une page de recherche d’annonces par catégorie
- Crée une page de modification d’une annonce