

- COD 20 mois ou CDD 18 mois -

# Chargé / chargée de projet Textile & Cuir

## Notre organisation

**The Shift Project** est un think tank qui œuvre en faveur d'une économie résiliente vis-à-vis de la double contrainte carbone : décarbonée et affranchie des énergies fossiles. Guidés par l'exigence de la rigueur scientifique, notre mission est d'éclairer et influencer le débat sur la transition énergétique et climatique en France et en Europe.

**Association loi 1901 reconnue d'intérêt général** créée en 2010, The Shift Project (TSP) est soutenue par des entreprises et individus qui veulent faire de la transition énergétique leur priorité stratégique. Les travaux de notre équipe pluridisciplinaire ont eu un impact notable sur l'élaboration des politiques publiques nationales et européennes, ainsi que sur l'éclairage des enjeux clés pour les parties prenantes des secteurs de notre économie.

**L'équipe salariée** est composée d'une trentaine de personnes aux profils variés, dirigée par Matthieu Auzanneau. Elle travaille de près avec le bureau et les administrateurs de l'association, ainsi qu'avec les chefs et cheffes de projet qui pilotent les groupes de travail. Le think tank bénéficie du soutien d'une large communauté d'experts, ainsi que de l'association de ses bénévoles : [Les Shifters](#).

## Le projet

### L'industrie au Shift :

Dans le cadre du [Plan de transformation de l'économie française \(PTEF\)](#), le Shift a publié plusieurs rapports sur l'industrie entre 2021 et 2022 (industrie lourde, industrie automobile, fret, notamment). Les activités de portage et d'influence au long cours basée sur ces rapports (rencontres, conférences, productions de contenus complémentaires) se couplent aux activités de production de nouveaux projets. Des travaux en cours sur le cuivre et non publiés à ce jour vont documenter des aspects liés aux matières premières nécessaires à la transition. Par ailleurs, nous avons engagé des travaux sur la décarbonation des industries manufacturières, structurantes pour les débouchés de l'industrie lourde, et avec cette fois-ci une vision empreinte prenant en compte les émissions importées : un premier projet arrive à son terme sur les Industries de santé (médicaments et dispositifs médicaux), et nous lançons désormais ce projet sur les secteurs du Textile et du Cuir (qui s'intéresse à ces secteurs entiers et non seulement à la partie industrielle de leurs chaînes de valeur).

### L'intention du projet :

Il existe déjà des études quantifiant l'impact carbone du textile, et plus rarement du cuir, mais il demeure un certain flou sur le constat car ces études divergent dans leurs résultats et ne sont pas transparentes sur leurs hypothèses et calculs, ce qui rend impossible leur vérification. Ainsi, si ces études semblent montrer un impact carbone important de ces secteurs, il s'avère néanmoins essentiel de clarifier l'empreinte carbone totale et les sources d'émissions pour pouvoir s'accorder sur un constat chiffré consolidé, et agir ensuite de manière éclairée sur leur décarbonation.

Le premier objectif du projet est de calculer l’empreinte carbone du textile et du cuir, aux échelles du monde et de la France. Nous visons une transparence maximale dans nos calculs et les données utilisées pour parvenir à un constat qui puisse faire consensus. À partir de ces résultats, nous chercherons à identifier, quantifier et prioriser les voies de décarbonation de ces secteurs, au bon rythme et à un niveau compatible avec la double contrainte carbone.

Les cibles finales de ces travaux sont les sphères décisionnelles économiques, politiques, publiques et privées. Pour toucher ces cibles, nous travaillons avec et mobilisons les corps intermédiaires, cadres et experts du secteur.

### **Approche et méthode :**

Il est prévu de commencer par établir une cartographie suffisamment fine des flux de matières et de produits tout le long des chaînes de valeur du textile et du cuir : quelles sont les quantités en jeu, où sont-elles produites, comment, où sont-elles transportées, consommées, entretenues, jetées ? Cela passera par la récolte de données existantes et par la production de données manquantes via des modélisations, des entretiens et/ou des enquêtes auprès des acteurs de ces secteurs.

Puis, nous évaluerons les émissions engendrées par ces flux en récoltant des données de consommations énergétiques, en croisant des bases de données de facteurs d’émissions, et en effectuant des modélisations des processus en jeu.

A partir de l’empreinte carbone que nous aurons calculée, nous évaluerons les réductions à attendre des différents leviers de décarbonation que nous aurons identifiés auprès des acteurs, à travers des modélisations de ces leviers.

La méthode du Shift implique à la fois :

- De la recherche bibliographique ;
- De la recherche de données ;
- De la modélisation (sous Excel notamment mais il n’est pas exclu de travailler sous Python) ;
- Des entretiens avec les acteurs des secteurs ;
- L’animation de groupes de travail regroupant des experts des problématiques abordées.

## **Votre profil**

**Nous recherchons une personne de formation ingénieure ou au profil technique, ou qui soit en tout cas à même de comprendre et maîtriser des tâches telles que :** rechercher et manipuler des données disparates, les mettre en forme sous Excel et mettre en place des modèles simples (modélisation de flux de matières/produits à travers le monde et modélisation des émissions engendrées), comprendre des documents techniques (type fiches techniques de machines, explication sur des procédés industriels...) et savoir chercher de l’information dedans, être familière avec la démarche et la rigueur scientifique (fiabilité et sourcer ses données, exprimer clairement ses hypothèses et ses modèles, transparence, aller chercher des retours et les prendre en compte...).

Dans l’idéal (**mais ce n’est pas exclusif**) vous connaissez le monde du cuir et/ou du textile, avez eu une formation ou une expérience professionnelle dans ces secteurs, vous êtes familière des problématiques carbone de ces secteurs.

**Vous êtes une personne autonome, organisée, rigoureuse,** vous savez prendre des initiatives. Vous avez une appétence pour **être force de proposition sur la construction des méthodologies** de recherche et de modélisation.

**Vous êtes une personne patiente et persévérante :** la recherche des données nécessaires pour le projet va être un travail au long cours. Il faudra chercher et rassembler des données éparpillées, contacter des acteurs pour les interroger sur des données non publiques à ce jour,

être force de propositions sur des méthodologies permettant de produire les données manquantes.

**Vous n'avez pas peur de vous plonger dans des sujets que vous ne connaissez et ne maîtrisez pas forcément**, en vous appuyant sur la documentation disponible et les échanges et interactions avec les professionnels de ces domaines.

Vous êtes à l'aise avec la littérature scientifique, la littérature grise et la modélisation.

**Vous avez un bon relationnel**, savez travailler en équipe, communiquer efficacement, et êtes à l'aise dans des échanges avec des acteurs externes. Vous êtes diplomate et savez mener des discussions et négociations entre intérêts divergents. **Vous avez une appétence pour la compréhension des jeux d'acteurs, des logiques d'influence**, des leviers de changement dans un secteur ou une société donnée. Vous êtes à l'aise dans une organisation agile, et vous voyez travailler dans une équipe d'une trentaine de personnes, ainsi qu'avec des bénévoles.

**Vous êtes familière des enjeux climat-énergie**, et vous souhaitez participer à la construction d'un socle de connaissance objectif sur le sujet, afin de **faire avancer la transformation de la société, que vous pensez urgente et indispensable**.

Vous maîtrisez les outils informatiques de bureautique et avez de bonnes qualités rédactionnelles.

Préférable : vous parlez anglais couramment.

## Vos missions principales

### Activités de recherche et production :

- Participer à la recherche et à la production de données, en particulier sur le cuir (mais également sur le textile) :
  - Recherches bibliographiques ;
  - Prises de contact et organisation d'entretiens avec les acteurs ;
  - Modélisations (sous Excel notamment, potentiellement sous Python) ;
- Être force de proposition dans la construction des méthodologies de recherche et de calcul.
- (Probablement) animer (et aider à construire) un groupe de travail d'experts sectoriels : organiser des réunions régulières, préparer un ordre du jour et une présentation, animer la réunion, effectuer le suivi (envoi de comptes-rendus, mobilisation des membres...) ;
- Participer à la rédaction des livrables du projet, rapports et synthèses.
- Collaborer et entretenir des contacts réguliers avec les membres de l'équipe des autres programmes de travail du Shift, pour assurer la cohérence générale des travaux de l'association.

### Activités d'influence :

- Organiser des rendez-vous, échanges, réunions, discussions entre les parties prenantes des secteurs du Textile et du Cuir et rédiger des comptes-rendus ;
- Participer aux événements de publication et de portage :
  - Lors de la publication des rapports (conférence de publication) ;
  - Au long cours (conférences, interventions, rencontres, interviews) ;

**Vous travaillerez en coopération** avec Erwan Proto, pilote du projet, et Maxime Efoui-Hess, Coordinateur du programme « Industrie » au Shift, ainsi que le reste de l'équipe Textile & Cuir.

## Conditions contractuelles

**Type de contrat :** Contrat à objet défini (ou CDD de mission) à temps plein de 20 mois, ou CDD de 18 mois, suivant date de début.

**Début :** entre mai et septembre 2025 (flexible, mais préférable au plus vite)

**Rémunération :** 35 100 € bruts annuels (+ tickets restaurant + Forfait mobilité durable).

**Lieu :** Poste basé dans les locaux du think tank (43 Rue de Liège, 75008 Paris), avec possibilité de télétravail partiel (2 j/semaine)

## Pour candidater

Vous souhaitez apporter votre concours à un projet d'intérêt général ? Notre mission vous parle ? Vous voulez interagir avec un écosystème riche et dynamique ? Vous avez une appétence pour les projets événementiels et la communication ? Vous pensez que votre profil correspond ? L'équipe vous plaît ? Rejoignez-nous !

- ⇒ **Envoyez votre CV + Lettre de motivation**  
par mail à Maxime Efoui-Hess (Coordinateur du programme Industrie) :  
[maxime.efoui@theshiftproject.org](mailto:maxime.efoui@theshiftproject.org) **ainsi qu'à** Erwan Proto (Pilote du projet Textile & Cuir) : [erwan.proto@theshiftproject.org](mailto:erwan.proto@theshiftproject.org) **(bien adresser votre mail aux deux personnes dans le même mail)**  
Objet du mail : Offre de poste Chargé/chargée de projet Textile & Cuir