

- CDD 8 mois -

Ingénieure projet

« Industrie »

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 vingtaine 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 et ses secteurs corollaires entre 2021 et 2022 (industrie lourde, industrie automobile, fret notamment). Les activités de portage et d'influence au long cours basées sur ces rapports (rencontres, conférences, productions de contenus complémentaires) se couplent aux activités de production de nouveaux travaux (industrie textile, industrie de la santé, approvisionnement cuivre notamment).

L'intention du projet : le Shift mène un programme pluriannuel de travail « Industrie », dont l'objectif est de faire pénétrer dans le débat public les points de repère indispensables à la construction d'une politique industrielle à même de guider et accompagner les parties prenantes en France vers la décarbonation et la résilience des appareils productifs vis-à-vis de la double contrainte carbone. Les cibles finales de ces travaux sont les sphères décisionnelles économiques, politiques, publiques et privées. Pour atteindre et embarquer ces cibles, nous travaillons avec et mobilisons les corps intermédiaires, cadres et experts du secteur.

Dans le cadre de sa feuille de route 2024-2027, The Shift Project travaille à documenter les risques que peut courir de la transformation de l'économie française vers la décarbonation, ainsi que les conditions de sa « robustesse ». Autrement dit, dans ce travail, « Stratégie de transition robuste », il s'agit de documenter les trajectoires à suivre pour que la décarbonation reste possible, y compris au gré des aléas qu'elle peut rencontrer (enjeux emplois, matière, énergie, climat, filières industrielles et modes de vie).

Le travail de l'équipe du programme « Industrie » s'intègre dans cette feuille de route pour l'année 2025. Son objectif est de documenter :

- Les enjeux de structuration de filières industrielles nécessaires à la transition des autres secteurs (pompes à chaleur, mobilité ferroviaire etc.) ;
- Les enjeux de mobilisation de leviers technologiques (potentiels, structuration de filières industrielles les permettant, approvisionnement énergétique, maturité et marge de manœuvre sur les inerties de déploiement etc.) pour la décarbonation de l'industrie elle-même (CCS, industrie automobile et batteries, recyclage des plastiques, recyclage des métaux, hydrogène bas-carbone pour l'acier et les engrais etc.) ;
- Les enjeux d'approvisionnement matières de l'économie française dans le cadre de sa transformation vers la décarbonation, en premier lieu sur le cuivre (approvisionnement en matières vierges, disponibilité des déchets, gisement des mines urbaines, méthodologie d'analyse de risque) ;
- Une vision globale des enjeux de décarbonation et de transformation des tissus industriels français et européen (leviers de décarbonation à mobiliser, enjeux de réindustrialisation, enjeux d'emplois et compétences, nécessité de transformation des infrastructures et chaînes d'approvisionnement, nécessité d'adaptation à la sobriété structurelle du reste de la société etc.).

Approche et méthode : ces travaux ont pour objectif de produire des analyses chiffrées sur la base d'une bibliographie extensive à construire, des autres productions et publications du Shift, et de modélisations simplifiées *ad hoc*. Ces modélisations seront complétées par de nombreuses interactions avec les autres équipes du Shift et de nombreux échanges avec les acteurs des secteurs et domaines étudiés, l'implication des écosystèmes au cours de la phase de production des rapports étant indispensable.

Votre profil

Nous recherchons une personne diplômée du supérieur de formation ingénieure, ou bien ayant une expérience équivalente dans le milieu industriel.

Vous avez **idéalement** 3 à 4 ans d'expérience ou plus dans des activités de recherche ou assimilé (production d'analyse chiffrée et rédaction de livrables écrits). Ce critère d'expérience n'est en rien exclusif, mais vous êtes en tous les cas à l'aise avec la **littérature scientifique, la modélisation et la démarche de la recherche académique.**

Vous êtes d'une grande rigueur, à l'écrit comme à l'oral.

Occuper ce poste nécessite d'être une personne **autonome et organisée**, de savoir **prendre des initiatives en termes de gestion de projet, de relations avec des partenaires et de travaux de recherche.**

Avoir **un excellent relationnel est également l'une des qualités essentielles** : vous savez travailler en équipe, communiquer efficacement, et êtes à l'aise dans des échanges avec des professionnels et experts d'un secteur ou domaine, y compris ceux dont les conclusions divergent des vôtres.

Vous êtes à l'aise dans une organisation agile, et vous vous voyez travailler dans une structure d'une trentaine de personnes, ainsi qu'avec des bénévoles.

Les enjeux climat-énergie vous passionnent, 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 avez une appétence véritable pour la compréhension des jeux d'acteurs, des logiques d'influence, des leviers de changement dans un secteur ou une société donnée.

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

Vous parlez et écrivez anglais couramment.

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

Vos missions principales

Activités de recherche et production :

- Mener les activités de recherche et production sur les secteurs traités dans le cadre des projets de recherche :
 - Recherches bibliographiques,
 - Recherche de données sur les secteurs et production de modèles quantitatifs (principalement sous Excel) ;
 - Entretiens d'experts ;
- S'approprier et analyser les scénarios et politiques de transition des secteurs industriels en France, en Europe et dans le Monde (publication par les acteurs du secteurs, scénarios PTS de l'ADEME, annonces gouvernementales etc.) ;
- Construire et piloter un groupe de travail constitué de personnes expertes extérieures au Shift ;
- Rédiger les livrables, rapports et synthèses ;

Activités d'influence :

- Assister le Coordinateur du programme dans l'animation du Groupe expert « Industrie » du Shift :
 - Organiser des réunions mensuelles (partage d'informations, de construction de la stratégie d'influence, avis experts sur les activités projet etc.) ;
 - Mobiliser le Groupe expert sur des productions complémentaires (mémo, notes d'analyse, réponses à consultation publique etc.) ;
 - Assurer la coordination avec les initiatives Shifters portant sur l'industrie (attitude proactive de sollicitation, formalisation de contenus support, aide à l'orientation et la priorisation des actions à mener au niveau local etc.) ;
 - Assister les activités de prospection, de recherche de partenaires financiers et d'animation partenariale ;
- Organiser des rendez-vous, échanges, réunions, discussions entre les parties prenantes de l'industrie en France et rédaction de comptes rendus : synthèse, formalisation, et centralisation des informations ;
- Participer aux événements de publication et de portage :
 - Lors de la publication des rapports (conférence de publication) ;
 - Au long cours (conférences, interventions, rencontres, interviews).
- 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, les partenaires, les mécènes, le bureau de l'association etc.

Vous travaillerez en coopération avec Maxime Efoui-Hess et Laurent Perron, coordinateurs de projet au Shift sur les sujets « Industrie », ainsi qu'avec l'équipe chargée des travaux « Stratégie de transition robuste », en plus des interactions avec les autres secteurs et travaux en cours au sein du Shift.

Conditions contractuelles

Type de contrat : Contrat à durée déterminée à temps plein de 8 mois, prolongeable au-delà de cette durée dans le cadre du développement du programme « Industrie » du Shift Project.

Début : Mai 2025 (flexible)

Rémunération : 39 300 € bruts annuels (+ tickets restaurant + Forfait mobilité durable).

Lieu : Poste basé dans les locaux du think tank (43 rue de Liège, Paris 75009), 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 de recherche et d'analyse avec des enjeux événementiels et des impacts de communication ? Vous pensez que votre profil correspond ? L'équipe vous plaît ? Rejoignez-nous !

- ⇒ **Envoyez votre CV + Lettre de motivation**
par mail à Laurent Perron (coordinateur de projet) : laurent.perron@theshiftproject.org
Objet du mail : Offre de poste Ingénieur projet Industrie