

# QUELS IMPACTS DU PROTECTIONNISME AMÉRICAIN SUR L'INDUSTRIE FRANÇAISE ?

## PROFIL DES ÉTUDIANTS

Étudiants ayant une bonne connaissance des politiques commerciales, des enjeux de la mondialisation et un intérêt pour l'industrie

## INSTITUTION PARTENAIRE

La Fabrique de l'industrie  
[www.la-fabrique.fr](http://www.la-fabrique.fr)

## PERSONNE RESPONSABLE DU PROJET

Caroline Mini  
Chef de projet

## PRÉSENTATION DE L'INSTITUTION ET CONTEXTE DU PROJET

La Fabrique de l'industrie est un laboratoire d'idées créé pour que la réflexion collective sur les enjeux industriels gagne en ampleur et en qualité. Elle a été fondée en octobre 2011 par des associations d'industriels (Union des industries et des métiers de la métallurgie, Cercle de l'Industrie, Groupe des fédérations industrielles, rejoints en 2016 par le Groupe des industries métallurgiques) partageant la conviction qu'il n'y a pas d'économie forte sans industrie.

Lieu de réflexion et de débat, La Fabrique travaille de façon approfondie et pluridisciplinaire sur les perspectives de l'industrie en France et en Europe, sur l'attractivité de ses métiers, sur les opportunités et les défis liés à la mondialisation. Elle publie ses études sous différents formats d'ouvrage (Notes et Docs) et « policy papers » (Synthèses) et organise des événements publics pour en débattre.

L'annonce par les États-Unis de sanctions commerciales contre la Chine, voire contre l'Europe, représente un nouveau défi commercial et soulève les inquiétudes des industriels français sur l'impact économique de ces sanctions et l'avenir des échanges commerciaux avec les États-Unis. À la demande des membres de son conseil d'orientation, La Fabrique cherche à comprendre les implications des nouvelles mesures protectionnistes du Président Trump.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE DU PROJET

L'objectif du projet est de comprendre l'impact des mesures commerciales prises par les États-Unis sur l'activité économique des industries françaises. Nous souhaitons évaluer les impacts des mesures de protection douanière sur les principaux indicateurs macroéconomiques du secteur de l'industrie (flux commerciaux, croissance des activités industrielles, emploi...). Il s'agira également de mettre en lien ces mesures avec de précédentes restrictions commerciales et d'identifier les enseignements tirés pour l'industrie.

Les étudiants devront notamment définir le contexte, décrire les mesures et leurs modalités de mise en œuvre, estimer les conséquences directes et indirectes sur l'industrie française. Un cas concret pourra être analysé par les étudiants (imposition des droits de douane sur les importations d'acier et d'aluminium par exemple) pour retracer l'évolution des mesures, quantifier les impacts et identifier les solutions apportées par les acteurs industriels et institutionnels. Les étudiants pourront réfléchir à des scénarios possibles de réponses de la part des acteurs industriels pour diminuer ces impacts.

### RÉSULTAT ET PRODUITS ATTENDUS

Les étudiants seront amenés à publier les résultats de leurs travaux avec l'aide de La Fabrique à la fin du projet sous un format à déterminer. Ils pourront ainsi découvrir les différentes étapes d'édition et de publication d'un ouvrage.

### MÉTHODOLOGIE

Une réunion préparatoire sera organisée pour valider les objectifs, définir avec les étudiants les méthodes de travail et le planning du projet. Une réunion mensuelle aura lieu dans les locaux de La Fabrique et des points téléphoniques peuvent être organisés à la demande des étudiants. Les étudiants seront encadrés par un chef de projet tout au long de l'année.

### CALENDRIER

- Septembre/Octobre : compréhension des enjeux de l'industrie française et revue bibliographique sur le protectionnisme
- Novembre/Décembre : recueil d'informations, entretiens avec des experts et des acteurs industriels identifiés, analyse de cas
- Janvier/Février : rédaction du rapport et retours d'experts
- Mars/Avril : édition et publication du rapport

### LOGISTIQUE

Les étudiants auront accès à la salle des projets collectifs de Sciences Po, munie d'un ordinateur, d'un écran plasma, d'une imprimante et d'un téléphone. Les étudiants auront accès aux publications et sources d'information de La Fabrique et aux ressources documentaires de Mines ParisTech.