

# INTERNSHIP OFFER ON EUROPEAN TRADE POLICY

STARTING – OCTOBER 2019

FINISHING – MARCH 2019

Jacques Delors Institute (JDI) is the European think-tank founded by **Jacques Delors** in 1996 (under the name of Notre Europe). Its mission consists in producing analyses and proposals both for Europe's decision-makers and for a broader audience and in contributing to debates on European issues. Former Italian Prime Minister, **Enrico Letta** is the JDI current chairman. All of JDI's output can be accessed free of charge in both French and English on our website: [www.delorsinstitute.eu](http://www.delorsinstitute.eu).

L'IJD conduit des travaux sur la politique commerciale de l'UE et, dans cette perspective, son bureau de **Paris** recherche un **stagiaire pour une période de 6 mois** afin de :

- Participer aux projets de recherche qui sont menés sur la politique commerciale de l'UE : Brexit, négociations bilatérales, réforme de l'OMC, multilatéralisme, la route de la soie, etc.
- Constituer des notes d'analyse pour son Président d'honneur, Pascal Lamy.
- Assister l'équipe dans l'organisation de séminaires et autres événements et dans la diffusion des travaux de l'IJD.

## Les candidats devront répondre aux conditions suivantes

- Niveau Master (Economie, Affaires européennes, ou Sciences politiques) et des connaissances en politique commerciale.
- Excellente maîtrise du français et bilingue en anglais ; la maîtrise de l'anglais comme langue maternelle serait un atout.
- Une bonne connaissance des institutions et des politiques de l'UE ;
- Bonne capacité de rédaction et de communication ;
- Rigueur, dynamisme, motivation, autonomie et capacité de travailler en équipe

Une convention de stage est obligatoire.

Le stagiaire recevra une indemnité de stage (750 euros, tickets restaurant et carte Navigo).

Merci d'adresser votre candidature à **Elvire Fabry, chercheur senior à l'IJD : fabry@delorsinstitute.eu (objet : candidature pour « Stage Trade »)** avant le 30 Juin 2019.

Informations à joindre : CV + lettre de motivation