

## Procédure de dépôt d'un document de travail

Envoyer le formulaire ci-dessous, accompagné du texte au format pdf, au correspondant de votre axe. Celui-ci vérifiera la mise en forme et soumettra l'ensemble à Lucie Label, responsable de la collection, pour publication dans la série des Documents de travail du CES (ISSN 1955-611X).  
Si l'auteur est un doctorant, il doit avoir l'accord explicite de son directeur de thèse.

### Page de garde d'un document de travail :

La première page d'un document de travail doit obligatoirement contenir :

- le titre
- le nom des auteurs et leur affiliation
- un résumé en anglais + mot-clés en anglais
- les codes du JEL

Optionnel :

- un résumé en français + mot-clés en français

### Correspondants des axes :

Économie du développement durable : Josselin Thuilliez  
Économie financière et régulation : Gunther Capelle-Blancard  
Économie internationale et marché du travail : Maria Bas  
Économie politique : Camille Chaserant  
Finance et modélisation : Christophe Chorro  
Microéconomie théorique : Jean-Francois Caulier  
Politiques publiques : Pierre Kopp  
Sciences du comportement : Jean-Christophe Vergnaud

### Pour bénéficier d'une aide à la traduction :

Contactez le correspondant Document de travail de votre axe (voir liste ci-dessus).

### Pour déposer une nouvelle version d'un document de travail existant :

Suivez la procédure ci-dessus, en précisant le numéro du document de travail révisé.  
Le nouveau document gardera son référencement initial, suivi d'un R (exemple : 2016-10R pour la version révisée du document 2016-10).

## Formulaire de dépôt dans la collection "Documents de travail du Centre d'Économie de la Sorbonne"

Ce formulaire est à envoyer, accompagné du document de travail au format PDF, au correspondant de votre axe.

Les items obligatoires sont signalés par un astérisque.

### 1. Auteur

\*Nom, Prénom :

\*Adresse e-mail :

Page web personnelle :

\*Affiliation(s) :

### 2. Co-auteur(s)

#### Co-auteur 1

\* Nom, Prénom :

\*Adresse e-mail :

Page web personnelle :

\* Affiliation(s) :

#### Co-auteur 2

\* Nom, Prénom :

\*Adresse e-mail :

Page web personnelle :

\* Affiliation(s) :

#### Co-auteur 3

\* Nom, Prénom :

\*Adresse e-mail :

Page web personnelle :

\* Affiliation(s) :



### 3. Titre et résumé

\*Titre :

\*Résumé en anglais (env. 200 mots) :

Résumé en français (si possible) (env. 200 mots) :

#### 4. Mots-clés et classification JEL

\* Mots-clés en anglais :

\*Classification JEL (ou AMS) :

Mots-clés en français (si possible) :

#### 5. Axe d'appartenance

\*Axe de recherche du CES :

#### 6. Domaine de recherche HAL

*(Cocher un ou plusieurs domaines complémentaires si besoin)*

\***Sciences de l'Homme et Société** : Économies et Finances

Science politique

Sciences de l'information et  
de la communication

Méthodes et statistiques

Sociologie

Études de l'environnement

Droit

Gestion & management

Démographie

#### **Mathématiques :**

Probabilités

Analyse fonctionnelle

Équations aux dérivées  
partielles

Statistiques

Autre (préciser) : [Voir les autres domaines répertoriés dans HAL](#)

#### Contacts des correspondants d'axes :

Économie du développement durable : [josselin.thuilliez@univ-paris1.fr](mailto:josselin.thuilliez@univ-paris1.fr)

Économie financière et régulation : [gunther.capelle-blancard@univ-paris1.fr](mailto:gunther.capelle-blancard@univ-paris1.fr)

Économie internationale et marché du travail : [maria.bas@univ-paris1.fr](mailto:maria.bas@univ-paris1.fr)

Économie politique : [camille.chaserant@univ-paris1.fr](mailto:camille.chaserant@univ-paris1.fr)

Finance et modélisation : [christophe.chorro@univ-paris1.fr](mailto:christophe.chorro@univ-paris1.fr)

Microéconomie théorique : [jean-francois.caulier@univ-paris1.fr](mailto:jean-francois.caulier@univ-paris1.fr)

Politiques publiques : [pierre.kopp@univ-paris1.fr](mailto:pierre.kopp@univ-paris1.fr)

Sciences du comportement : [jean-christophe.vergnaud@univ-paris1.fr](mailto:jean-christophe.vergnaud@univ-paris1.fr)

**Date de dépôt**

**Signature du correspondant de l'Axe**