

# Responsable relations industrielles

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2015/responsable-relations-industrielles>

## Contexte

L'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris est à la fois une Grande École d'ingénieurs et un institut de recherche (17 laboratoires) de réputation internationale jouissant d'une forte culture d'excellence scientifique (6 Prix Nobel). L'enseignement et la recherche se situent à la croisée du savoir et du savoir-faire en physique, chimie et biologie.

## Profil du poste

### Missions et responsabilités

Il (elle) sera chargé(e) de tous les aspects des relations avec les industriels concernant la formation des ingénieurs ESPCI :

- Gestion des stages en industrie des étudiants (collecte des offres et diffusion auprès des étudiants, organisation de l'évaluation des stages)
- Organisation des présentations d'entreprises
- Parrainage des promotions par les industriels
- Aide à la collecte de la taxe d'apprentissage, en collaboration avec le service compétent
- Participation à l'organisation des chaires conjointes entre une entreprise et l'ESPCI
- Aide au placement des étudiants dans les entreprises, en coordination avec l'Association des Ingénieurs ESPCI (incluant la collecte et la diffusion d'offres d'emploi pouvant intéresser les diplômés de l'ESPCI).
- Participation aux manifestations promouvant les rencontres entreprises-élèves comme le « Forum Horizon Chimie ».

### Environnement hiérarchique

Il (elle) sera placé(e) sous la supervision de la direction des études.

## Profil du candidat

### Connaissances et qualités recherchées

- Qualités relationnelles avérées, que ce soit en direction des entreprises ou vis à vis des étudiants
- Capacité à promouvoir l'ESPCI ParisTech auprès des industriels
- Savoir entretenir et développer un réseau
- Bonne maîtrise de l'anglais à l'écrit comme à l'oral

Conditions d'exercice spécifiques au poste, le cas échéant : quelques déplacements sont à prévoir y compris en province, parfois le samedi.



## Formation requise (ou diplôme)

Formation scientifique de niveau ingénieur ou doctorat en sciences.

## Expérience souhaitée

Expérience exigée dans une fonction similaire : une expérience préliminaire dans l'industrie ou dans une école d'ingénieurs et une bonne connaissance de l'industrie (en particulier des secteurs de recherche et développement).

## Modalités de recrutement

Catégorie : A Filière : Administrative **Poste à pourvoir à compter du : 15 juin 2015**

### Contact

Florence Boulogne Responsable des Ressources Humaines Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique à : [recrutement@espci.fr](mailto:recrutement@espci.fr)

### Accès

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton) RER B (Luxembourg) Bus 21, 27 & 47 3 stations Vélib proches

Poste pou