

## ADJOINT TECHNIQUE METALLIER

<https://wwwdev.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2012/adjoint-technique-metallier>

### 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

L'Institut Langevin, qui regroupe près d'une centaine d'actifs (chercheurs permanents, doctorants, post-doctorants, personnels administratifs et techniques) est l'un des laboratoires phares de l'ESPCI. Il a une vocation marquée pour le développement d'outils expérimentaux. Ces prototypes, qui ne sont évidemment pas disponibles dans le commerce, nécessitent des pièces mécaniques originales. Ces réalisations mécaniques, à la base de tous les instruments qui font aussi appel au savoir faire de l'Institut en acoustique, optique, imagerie médicale etc., ont largement contribué au succès de cet Institut.

### Missions et responsabilités

Les missions de la personne recrutée vont de la réalisation de pièces à l'entretien et l'approvisionnement de l'atelier, et incluent l'assistance à la conception ou à la réalisation de pièces auprès des chercheurs qui le souhaitent.

- Réalisation de pièces mécanique (tournage, fraisage, perçage) d'après schémas dessinés à la main ou par CAO
- Assemblage des pièces réalisées
- Assistance et conseil aux chercheurs désirant dessiner ou fabriquer leurs pièces par eux-mêmes.
- Commande de matière pour l'atelier de mécanique
- Commande de matériel pour l'atelier de mécanique
- Suivi de l'état des machines et de leur entretien
- Approvisionnement en outillage et pièces détachées (visserie)

### Environnement hiérarchique

Sous l'autorité de la Direction de l'Institut Langevin.

### Profil du candidat

#### Connaissances et qualités recherchées

- Habileté manuelle sur les machines outils
- Bonne connaissance technique des machines outils
- Désir de progresser (exemple : suivi de formations)
- Goût pour la nouveauté technologique
- Goût pour le travail d'équipe et le dialogue



- Goût pour l'instrumentation créative
- La personne recrutée sera amenée à travailler en binôme.

### Formation requise (ou diplôme)

CAP ou BEP dans la spécialité métallier Expérience souhaitée/exigée dans une fonction similaire : exigée

### Modalités de recrutement

**Catégorie :** C **Statut :** ADJOINT TECHNIQUE METALLIER **Filière :** TECHNIQUE **Poste à pourvoir au :** 10 février 2014

#### Contact

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 pour