

DEVELOPPEUR WEB

Contexte : L'Ecole Supérieure de Physique et 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 :

- Mise en oeuvre et maintenance du système de gestion de contenu (CMS) pour le site web de l'ESPCI ParisTech, en collaboration avec le webmestre de l'école.
- Fourniture d'outils de gestion de contenu pour les sites web des laboratoires de l'ESPCI ParisTech.
- Audit de sécurité et consolidation des applications web en place.
- Développement d'applications web pour les besoins spécifiques de l'école.
- Contribution à l'assistance informatique aux usagers, et à la maintenance réseau.

Environnement hiérarchique :

Le/la titulaire sera sous l'autorité du responsable informatique de l'école. Le/la titulaire devra fortement interagir avec le webmestre de l'école.

PROFIL DU CANDIDAT

Connaissances et qualités recherchées :

- Solide maîtrise des technologies du web: HTML, CSS, Javascript, PHP, SQL, XML
- Les connaissances de XSLT, Perl et LDAP constituent des plus
- Expérience de un ou plusieurs systèmes de gestion de contenu (CMS)
- Connaissance des problèmes d'accessibilité, d'internationalisation, de respect des standards et de sécurité liés au web
- Connaissance des environnements Windows, MacOS et Linux. Réseaux TCP/IP et Ethernet
- Maîtrise de l'anglais technique

Formation requise (ou diplôme) : Diplômé en informatique, vous avez une bonne connaissance des technologies web reposant sur une architecture LAMP, ainsi que du contexte de développement d'applications web reposant sur les standards du W3C.

Expérience souhaitée/exigée dans une fonction similaire : souhaitée.

CONTACT

Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par mail à : recrutement@espci.fr

ACCES

Ligne 7 (station Place Monge ou Censier Daubenton) ou la ligne B du RER (station Luxembourg)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Catégorie : B

Filière : TECHNIQUE

Statut : Technicien supérieur. Recrutement par voie de mutation pour les agents de la Ville de Paris, ou de détachement pour les agents des trois fonctions publiques.

Poste à pourvoir en : janvier 2011.