

Ingénieur cybersécurité

*Vous souhaitez aborder de façon globale l'ensemble des sujets liés à la **sécurité** et à la **protection des données personnelles** dans un environnement complexe ?
Vous souhaitez avoir des **missions variées**, qui progressent rapidement, dans lesquelles **vous apprendrez beaucoup** ?
Vous voulez avoir l'opportunité de participer à des **projets importants**, structurants pour notre université ou de niveau national ?
Vous avez le sens du **service public** et du service à l'utilisateur ?*

Rejoignez une équipe dynamique et bénéficiez d'un environnement de travail convivial et professionnel !

Missions

- Exploitation et pilotage des **outils liés à la sécurité**
 - Surveillance des **alertes**
 - Analyse et détermination des actions à entreprendre
 - Amélioration de la détection fournie par ces outils
 - A terme la mission pourrait évoluer vers un rôle de point de contact d'un SOC externalisé
- Suivi d'**incidents de sécurité** : résolution, analyse des causes et proposition d'actions à entreprendre
- Suivi de l'application des règles de sécurité et de **conformité**
- Pilotage d'actions liées à l'**amélioration de la sécurité**
 - Proposition d'actions à mettre en œuvre
 - Coordination avec des intervenants internes (DSIUN, correspondants, autres services) ou externes
 - Suivi de l'avancement
 - Détection et recensement d'actions d'amélioration possibles
- **Conduite de projets** liés à la sécurité :
 - Recherche et évaluation de solutions logicielles
 - Mise en œuvre de solutions
 - Animation de projets transverses
 - Conduite du changement
 - **Homologation** de solutions ou d'applications, participation aux projets de la DSIUN
- Recommandations auprès des directions en matière de sécurisation de leurs données, notamment les **données personnelles**
- Accompagnement de la démarche de prise en compte de la **sensibilité des données**, prévention et traitement des violations de données personnelles
- Prise de connaissance et analyse des traitements de données personnelles
- Documentation du **registre de traitement** et accompagnement des responsables de traitement
- Identification des mises en conformité nécessaires, suivi et accompagnement
- Conseils en matière de **RGPD** (domaines administratifs ou de recherche), accompagnement des responsables concernés
- Contribution à l'accueil et au suivi des demandes d'exercice de droits
- Analyse de conventions ou autres documents contractuels dans le domaine de la protection des données
- Contacts avec des **correspondants** dans les directions et les composantes, contribution à l'animation d'un réseau
- Communication, rédaction de rubriques intranet et internet, sensibilisation utilisateurs (par exemple phishing pédagogique), possibilité d'animation de formations
- **Suppléance de la fonction RSSI et de la fonction DPO** en cas d'absence de son titulaire
- Veille technologique permanente – Participation à des séminaires, à des rencontres interuniversitaires, à des événements proposés par la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche.
- Encadrement ou accompagnement éventuel de stagiaires ou d'alternants, ...
- L'ensemble de ces missions se fait en collaboration étroite avec les autres ingénieurs de la DSIUN (réseau, système, applications, poste de travail, ...)

Profil recherché

- Connaissance des normes et réglementations en matière de **sécurité de l'information** et de la protection des données personnelles (RGPD, ISO 27001, PSSI-E, etc.)
- Expérience en gestion des incidents de sécurité, analyse d'intrusion et réponse à des violations de données
- Connaissance des **outils de sécurité** tels que les systèmes de détection d'intrusion, les pare-feu et les systèmes de gestion des identités
- Expérience en conduite de projets liés à la sécurité de l'information
- Excellentes compétences en communication et en **gestion de projet**
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec des intervenants internes et externes
- Diplôme en sécurité de l'information ou dans un domaine connexe (informatique, gestion de projet, droit du numérique, etc.)
- Certifications en sécurité de l'information (CISM, CISSP, etc.) seraient un plus
- Une expérience en tant que RSSI ou DPO serait un plus - Les dossiers de candidats débutants sont acceptés
- Anglais courant apprécié

Informations générales

Contrat et durée : Catégorie A – Ingénieur d'Etudes (emploi-type [E2B43](#)) – CDD 3 ans, possibilité de CDI ultérieur

Rémunération mensuelle brute : de 28 000 € à 40 000 € brut par an, selon expérience

Durée hebdomadaire de travail de 35 heures – 50 jours de congés annuels

Accès à la formation professionnelle (ANSSI, organismes de formation, cours assurés par l'université)

Avantages proposés au personnel

Télétravail possible (hors période d'essai)

Aménagements possibles pour des personnes en situation de handicap

Localisation du poste : Paris 13^{ème}

Date de prise de poste : dès que possible

Lettre de motivation et CV sont à envoyer à :

François Descubes, RSSI et DPO

francois.descubes@univ-paris1.fr

L'université Paris 1 Panthéon Sorbonne

Structurée autour de trois grands domaines disciplinaires, l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne se démarque quant à la qualité des formations qu'elle dispense à près de 42 000 étudiants. La pluralité de ses domaines de recherche et de formation lui permet de se singulariser en tant que **première université française de sciences humaines et sociales**. L'établissement se répartit en 10 départements de formation et 4 instituts. Il offre ainsi un éventail complet de formations de haut niveau dans le domaine des Sciences juridiques et Politiques, des Sciences économiques et de Gestion et des Arts et Sciences humaines.

La Direction du Système d'Information et des Usages Numériques (DSIUN, 71 personnes) de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne met en œuvre la politique de développement du système d'information et des usages numériques définie par la gouvernance de l'université. Les missions liées à la **Sécurité des Systèmes d'Information**, ainsi que celles liées à la **Protection des données personnelles**, ont historiquement été confiées à la DSIUN. En 2017, la DSIUN a confié ces deux missions à une personne dédiée, qui assure à la fois les responsabilités de RSSI et de DPO. Cette fonction est aujourd'hui renforcée, par la création d'un poste d'adjoint RSSI/DPO permettant une couverture plus large du périmètre concerné.

Le poste est placé sous la responsabilité du RSSI / DPO.

L'Université Panthéon-Sorbonne participe à de nombreux projets et études innovants au niveau national sur les identités numériques, les normes d'annuaire, le portail de services numériques avec les organismes en charge de ces projets (Consortium ESUP-Portail, RENATER, AMUE, UNIF) et au niveau européen (université européenne Una Europa, EOSC).

Le périmètre couvert par la DSIUN est très large : 120 applications, 400 serveurs, 2400 postes de travail gérés, 2700 personnels enseignants ou administratifs, 45 000 étudiants, 25 sites, 14 composantes d'enseignement, 37 laboratoires de recherche, ...

De quoi montrer pleinement ce dont vous êtes capable !