	IFP	
Consultation	Référence 458174	Page 1/4

**Consultation 458174**

**Assistance technique**


**"Ingénieur Réseau / Sécurité"**

---

**DATE LIMITE DE REMISE DES PROPOSITIONS : 11/02/2025**

---

Interlocuteur Achats	Nathalie Cordier	Mail :	nathalie.cordier@ifpen.fr
Interlocuteur Technique	Eric Bréchet	tél. : Mail :	04.37.70.23.45 eric.brechet@ifpen.fr

	<p style="text-align: right;">IFP</p>	
<p style="text-align: right;">Consultation</p>	<p style="text-align: center;">Référence 458174</p>	<p style="text-align: center;">Page 2/4</p>

## 1 Présentation de l'entreprise

IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. De la recherche à l'industrie, l'innovation technologique est au cœur de son action.

Dans le cadre de la mission d'intérêt général confiée par les pouvoirs publics, IFPEN concentre ses efforts sur :

- L'apport de solutions aux défis sociétaux de l'énergie et du climat, en favorisant la transition vers une mobilité durable et l'émergence d'un mix énergétique plus diversifié ;
- La création de richesse et d'emplois, en soutenant l'activité économique française et européenne et la compétitivité des filières industrielles associées.

Ses programmes sont structurés autour de 3 priorités stratégiques :

- Mobilité durable : développer des solutions pour des transports efficaces et à faible impact environnemental
- Énergies nouvelles : produire, à partir de sources renouvelables, des carburants, des intermédiaires chimiques et de l'énergie
- Hydrocarbures responsables : proposer des technologies visant à satisfaire la demande en énergie et en produits chimiques en consommant moins d'énergie et en réduisant l'impact environnemental

Partie intégrante d'IFPEN, son école d'ingénieurs IFP School prépare les générations futures à relever ces défis.

Pour plus d'informations : [www.ifpennergiesnouvelles.fr](http://www.ifpennergiesnouvelles.fr)

## 2 Contexte de la mission

La mission se déroulera au sein de la Direction du Système d'Information (DSI), dans le département Infrastructures. Ce département est chargé de **mettre à disposition, maintenir et faire évoluer les infrastructures** (réseau, serveurs, postes de travail, téléphonie, audio/vidéo, hébergement, applications, etc.) **et d'en assurer l'exploitation**.


Les missions département :

- Pour les **infrastructures informatiques d'entreprise (matériels, systèmes et logiciels de base)** :
  - Élaborer et mettre en œuvre la politique SI,
  - Conduire les projets d'évolution et les déployer,
  - Assurer le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures d'entreprise, en assurer l'exploitation et les développer.
- Assurer le support de niveau 1, 2 et 3 aux utilisateurs
- Garantir la sécurité, la disponibilité et la performance du système d'information
- Contribuer sur le périmètre d'intervention du département aux objectifs de maîtrise des coûts de la DSI

Le profil recherché travaillera sur le périmètre Réseau et Sécurité, notamment en prenant en charge des sujets tels que :

## 3 Objectif de la mission

- Prendre en charge la mise à jour d'équipements réseau et sécurité : Etude, préconisation, pilotage de l'intégrateur et ou de l'infogérant. (par exemple : mise à jour du reverse proxy interne, de la solution de supervision des équipements réseau, du VPN, contrôleur Wifi...)

	IFP	
Consultation	Référence 458174	Page 3/4

- Participer aux projets sur le domaine Réseau/sécurité, en recueillant les informations de terrain et en rédigeant les attendus techniques, les règles d'implémentation (standard, normes, ...) et assurer la cohérence technique entre les infrastructures réseau/sécurité et les autres domaines techniques (par exemple : Tiering, solution de scan de vulnérabilités, IPAM...)
- Rédiger et mettre à jour les procédures d'exploitation et les documents d'architecture technique
- Réaliser le support de niveau 3 auprès des équipes d'exploitation de l'infogérance sur le périmètre d'intervention

## 4 Profil

Profil ingénieur réseau/sécurité

- Compétences techniques attendues :
  - Réseau Lan (HP), Wan, TCP/IP, VOIP (Avaya)
  - Firewall (StormShield)
  - VPN (F5, Fortinet)
  - WAF (F5)
  - Proxy, Reverse Proxy (ALPHA)
  - DNS, DHCP (Efficient IP)
  - WIFI (Cisco)
  - Nessus

Des certifications sur ces domaines de compétence seraient un plus.

- Compétences comportementales et aptitudes
  - Autonomie dans la gestion de projet
  - Capacité à travailler en équipe et à dialoguer avec les différents acteurs de la DSI (MOA/MOE/Infogérance)
  - Capacité rédactionnelle
  - Rigueur
  - Esprit d'initiative dans la résolution de problèmes, curiosité
  - Capacité à travailler avec des interlocuteurs à distance
  - Capacité à faciliter les échanges et le reporting
  - Bon relationnel


## 5 Suivi de la prestation

IFPEN souhaite que soient organisées des réunions de suivi régulières lors desquelles seront abordés tous les aspects liés à la prestation. Ces réunions, auxquelles participeront le prestataire, son manager et le chef de projet IFPEN, auront lieu de façon mensuelle, sur site IFPEN ou en distanciel. Leur organisation, ainsi que la rédaction des comptes rendus et le suivi des éventuels plans d'actions, est de la responsabilité du fournisseur.

## 6 Lieu de prestation

La mission se déroulera dans les locaux d'IFP Energies nouvelles à Rueil (92) :

IFP Energies nouvelles

	IFP	
Consultation	Référence 458174	Page 4/4

1 et 4, avenue de Bois Préau  
92500 Rueil-Malmaison

Bureau et matériel fournis par IFP Energies nouvelles.

Pas de déplacements prévus

#### Horaires d'accès sur le site d'IFPEN

Le personnel du Titulaire a la possibilité d'accéder aux locaux d'IFPEN selon les plages horaires suivantes :

- du lundi au vendredi : de 08H00 à 17H15,

L'accès au site peut être exceptionnellement autorisé au-delà de 17H15 si le personnel du Titulaire est accueilli et placé sous la responsabilité soit :

- du donneur d'ordre,
- du responsable technique de permanence,
- d'une personne désignée par le responsable de la Direction concernée.

#### Horaires de travail

Le Titulaire détermine lui-même les horaires de travail de son personnel. Les horaires devront être établis dans le but d'atteindre les résultats attendus et devront se conformer strictement à la législation française du travail et à la réglementation en vigueur.

Cependant, l'intervenant devra respecter les horaires d'accès cités au paragraphe ci-dessus.

## **7 Début de prestation**

A partir du 24 Février 2025

## **8 Durée**

6 mois ferme en temps plein, renouvelable 2 fois 4 mois par tacite reconduction.

Un calendrier des jours de fermeture IFPEN sera remis en début de prestation.

## **9 Date de remise des propositions**

Les propositions peuvent être adressées jusqu'au 11/02/2025

Une présélection de candidats potentiels sera effectuée sur présentation de CVs. À l'issue de cette étape, IFP Énergies nouvelles pourra solliciter le ou les soumissionnaires potentiels pour présenter le candidat identifié.