


Numerique/  
Informatique

 Je dresse un bouclier invisible contre les menaces numériques pour protéger nos systèmes vitaux. 

La transition énergétique et la révolution numérique redéfinissent la façon dont les clients et les territoires s'approprient leur consommation et définissent leur stratégie énergétique. Les équipes numériques développent donc des solutions innovantes pour accompagner ces changements.

## 1. Missions

- Je détecte, identifie et préviens les risques d'intrusion qui menacent les systèmes informatiques de l'entreprise.
- Je traite les incidents et les attaques.

## 2. Formations

- Plusieurs diplômes permettent de devenir Expert(e) cybersécurité :
  - Bac+5 : diplôme d'école d'ingénieur ou Diplôme National de Master universitaire en cybersécurité et information des réseaux et des télécommunications.

## 3. Débouchés

- Après quelques années, l'Expert(e) en cybersécurité pourra se tourner vers des emplois en lien avec la protection de données notamment.
- Le groupe EDF offre aussi de nombreuses opportunités de carrière intéressantes, où tu peux développer de nouvelles compétences, évoluer dans des métiers diversifiés et avoir de réelles perspectives d'avenir.

## 4. Salaire et statut

- Statut cadre.
- De 45 000 € à 50 000 € en fonction du diplôme et de l'expérience.

## 5. Les + à avoir

- Faire preuve de rigueur et de curiosité.
- Avoir un esprit de synthèse.
- Apprécier le travail de bureau.

