

M1834**ADMINISTRATEUR / ADMINISTRATRICE DE SITE INTERNET**Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Administrateur / Administratrice de site Web
- Infographiste web master
- Responsable éditorial / Responsable éditoriale web
- Responsable qualité web
- Webmaster
- Webmaster chargé / Webmaster chargée de communication
- Webmaster concepteur / Webmaster conceptrice de site web
- Webmaster éditorialiste

Définition

L'Administrateur(rice) de site Web gère la maintenance, la sécurité et la mise à jour des sites internet pour assurer leur bon fonctionnement et leur accessibilité.

- Gère et maintient la plateforme pour assurer sa disponibilité et sa performance
- Assure la sécurité du site web contre les attaques et les intrusions
- Optimise le référencement et l'accessibilité du site pour améliorer sa visibilité
- Met à jour les contenus et les fonctionnalités en fonction des besoins des utilisateurs
- Collabore avec les équipes techniques et créatives pour améliorer l'expérience utilisateur
- Analyse les données de trafic pour orienter les stratégies de développement web

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un BTS Service Informatique aux Organisations (SIO) ou un DUT informatique.

Certifications et diplômes :

- Bachelor en sciences et ingénierie - informatique
- Expert en ingénierie informatique
- Magistère informatique
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité informatique
- Master mention informatique
- Licence pro mention métiers de l'informatique : applications web
- Manager en ingénierie informatique
- Manager de projet web digital

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Gérer la sécurité informatique
- Gérer les droits d'accès des utilisateurs
- Proposer des améliorations pour augmenter l'efficacité des systèmes
- Réaliser la mise à jour d'un site web

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir et maintenir un système de cybersécurité
- Analyser les performances système régulièrement
- Assurer la maintenance technique d'un site web

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Organiser et gérer la prévention et le traitement des incidents et dysfonctionnements

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Administrer un système d'informations
- Installer un équipement informatique
- Intégrer un script
- Paramétrer un logiciel métier et l'interfacer à d'autres applicatifs
- Procéder aux phases de tests et de recettes des applications développées
- Optimiser les performances d'un site web
- Analyser les besoins informatiques
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser les besoins de sécurité pour les sites web
- Elaborer des actions ou des règles de prévention
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
- Mener un processus de test en cybersécurité
- Déterminer les causes de dysfonctionnements

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Accompagner l'appropriation d'un outil par ses utilisateurs
- Conseiller des équipes de développement, de production et des utilisateurs

Transition numérique

Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes
- Recueillir et analyser les besoins client

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Structurer, synthétiser des informations
- Savoir gérer plusieurs projets ou activités simultanément
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition

Savoirs

Domaines d'expertise

- Administration de serveurs web
- Analyse de trafic web
- Développement back-end
- Développement front-end
- Framework AngularJS
- Gestion de contenu web
- Maintenance de sites web
- Systèmes de gestion de base de données
- Optimisation de la performance des sites web
- Sécurité des applications web
- Système d'exploitation MacOS
- Système d'exploitation Windows
- Technologie de l'internet
- Technologies de l'accessibilité numérique
- Réseaux informatiques et télécoms

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Accessibilité web
- Cryptographie pour la sécurité web
- Droit du numérique
- Normes qualité
- Procédures de tests
- Procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms
- Protection des données numériques
- Règlement Général européen sur la Protection des Données (RGPD)

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Possibilité de télétravail
- Station assise prolongée
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



Publics spécifiques

- Clientèle d'affaires
- Clientèle d'entreprises



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication