



IA / BIG DATA / CODE / ALGO / WEB



CYBERSÉCURITÉ OFFENSIVE & DÉFENSIVE



ADMINISTRATION SYSTÈME & RÉSEAU LINUX



ÉLECTRONIQUE / EMBARQUÉ / RADIO / IOT



LA BASE DOCUMENTAIRE DES PROS DE L'IT

# Tarifs & Média Kit

2022

Publicité commerciale



# ÉDITIONS DIAMOND

Stimulant de matière grise



**MAGAZINES** 

P.3

CONNECT

P.11

ÉVÈNEMENTS

P.13

**CONTACT** 

P.14

Éditeur de presse spécialisé dans l'open source, la programmation, la cybersécurité, l'électronique et l'embarqué, les Éditions Diamond sont nées en 1995 avec l'objectif de fournir des ressources documentaires nécessaires pour mieux cerner et maîtriser les outils informatiques qui nous entourent. En 2013 est lancée la plateforme Connect qui permet aux lecteurs d'explorer plus de 10 ans de ressources techniques issues de ses magazines phares.















**PAPIER • BASE DOCUMENTAIRE ONLINE** 

Le magazine de référence incontournable pour tous les développeurs sur systèmes open source. Grâce à sa ligne rédactionnelle technique et pédagogique ainsi que ses retours d'expérience d'experts, il a acquis la confiance de bon nombre de professionnels.





Intelligence artificielle / Big Data / Code / Algo / Web

## Les rubriques

### **Actualités & Humeur**

Présentation des actualités du logiciel libre ou un billet d'humeur critique et tantôt sarcastique sur l'actualité technique du moment. Cette rubrique permettra également de présenter des ouvrages qui ont marqué nos auteurs et qu'ils ont trouvé utiles.

### **IA & Sciences**

Comprendre les algorithmes et les outils permettant d'adapter le comportement des programmes, tel est le but de cette rubrique.

### Algo & Implémentation

À la base de tout programme, on retrouve des algorithmes. Dans cette rubrique seront présentés les algorithmes fondamentaux de l'informatique permettant de comprendre des concepts clés comme le tri, la manipulation de pointeurs, les traitements de graphes, etc.

### Kernel & Bas niveau

Cette rubrique aborde tout ce qui est en rapport avec le développement kernel ou de pilotes, le support matériel ou l'accès aux périphériques. On utilisera également des langages bas niveau.

### **Hacks & Bidouilles**

La programmation est aussi un amusement!
Nous présenterons dans cette rubrique des
bricolages informatiques : détournement de
fonctionnalités ou de matériels, programmation à
visée expérimentale, etc.

### **Libs & Modules**

Retrouvez dans cette rubrique la présentation de bibliothèques et de modules utilisés dans le cadre de développements divers.

### Mobile & Web

L'informatique est de plus en plus nomade avec les tablettes et les smartphones. Être capable de développer pour ces périphériques et pour le Web, c'est l'assurance de toucher de nombreux utilisateurs.

### Sécurité & Vulnérabilités

Comprendre la sécurité des systèmes informatiques c'est pouvoir se protéger des attaques et éviter d'insérer des failles dans ses propres programmes.

# Un lectorat de qualité

Répartition des abonnés de GNU/Linux Magazine





40%

Entreprise

**1 29% 1 23%** 

Enseignement

Administration

8% Autre (CNRS, collectivités)



# Tarifs et formats publicitaires

Développez votre marque et vos produits!

TYPE DE PAGE	TARIF UNITAIRE	2-3 PARUTIONS	4-6 PARUTIONS
PAGE INTÉRIEURE	2000€	1800 €	1700€
2 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	2500€	2300€	2200€
3 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	2200€	2000€	1900€
4 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	3000€	2800€	2700€
DEMI-PAGE	1500 €	1300€	1200€
QUART DE PAGE	1200€	1000€	900€
DOUBLE PAGE	3500 €	3000€	2800€

Prix HT



### Simple page

Format utile:

280 mm(h) x 210 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5 mm aux 4 côtés)

295 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page largeur

Format utile:

140 mm(h) x 210 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

155 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page hauteur

Format utile:

280 mm(h) x 105 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

295 mm(h) x 120 mm(l)



### Quart de page

Format utile:

140 mm(h) x 105mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

155 mm(h) x 120 mm(l)





Avec près de 20 années de publications et de retours d'expérience, MISC apporte un vivier d'informations techniques incontournables pour mieux appréhender le domaine de la cybersécurité. Il s'est imposé comme la publication de référence en sécurité informatique.



10 000



6 n°+ 2 HS

Par ar

Cybersécurité offensive & défensive

### Les rubriques

### **Exploit Corner**

Tel logiciel est vulnérable, mais vous ne savez pas comment l'exploiter. Cette rubrique présente les dernières techniques d'exploitation.

### **Malware Corner**

Tout sur l'actualité des codes malveillants : virus à la mode, nouvelles formes d'escroquerie..

### **Pentest Corner**

Les trucs et astuces à utiliser lors d'un test d'intrusion, qui peuvent se révéler payants!

### **Forensic Corner**

On trouve ici les outils et les méthodes qui permettent de réaliser une analyse d'équipements informatiques suite à un incident de sécurité.

### **IoT Corner**

Les objets connectés sont au coeur de nos habitations et entreprises, et leur sécurité est souvent problématique. Analyse des vulnérabilités de ce type d'objets.

### **Juridique**

Votre veille juridique en lien avec la sécurité des systèmes d'information.

### **Dossier**

Le dossier aborde de manière très complète un thème dans ses aspects théoriques et pratiques pour apprendre, comprendre et utiliser.

### Code

Apprenez à programmer de manière sécurisée et découvrez comment procéder à l'analyse de code et de vulnérabilités.

### Système

Cette rubrique présente la configuration et le durcissement de systèmes d'exploitation ou explique les mécanismes internes de logiciels.

### Réseau

Retrouvez des articles en lien avec la sécurité des réseaux quels qu'ils soient (LAN, WAN, Wireless, etc.).

### Cryptographie

Les primitives cryptographiques, l'implémentation de la cryptographie et les techniques de cryptanalyse sont traitées ici.

### **Organisation**

Présentation des différentes normes de sécurité ainsi que des méthodes de mise en oeuvre.

# Un lectorat de qualité

Répartition des abonnés de MISC





48% 24%

19%

Entreprise

Administration

Enseignement

**9%** Autre (Collectivités, CNRS)



# Tarifs et formats publicitaires

Développez votre marque et vos produits!

TYPE DE PAGE	TARIF UNITAIRE	2-3 PARUTIONS	4-6 PARUTIONS
PAGE INTÉRIEURE	2000€	1800€	1700€
2 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	2500€	2300€	2200€
3 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	2200€	2000€	1900€
4 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	3000€	2800€	2700€
DEMI-PAGE	1500€	1300€	1200€
QUART DE PAGE	1200€	1000€	900€
DOUBLE PAGE	3500€	3000€	2800€

Prix HT



### Simple page

Format utile:

280 mm(h) x 210 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5 mm aux 4 côtés)

295 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page largeur

Format utile:

140 mm(h) x 210 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

155 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page hauteur

Format utile:

280 mm(h) x 105 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

295 mm(h) x 120 mm(l)



### Quart de page

Format utile:

140 mm(h) x 105mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

155 mm(h) x 120 mm(l)





Le bimestriel des administrateurs systèmes & réseaux et des utilisateurs de solutions open source. Toute l'information concernant l'administration système et réseau, les solutions professionnelles, le DevOps et les méthodes d'organisation.





Administration système & réseau et Open source

### Les rubriques

### Actualités & Nouveautés

Retrouvez ici toute l'actualité du Libre et de l'open source : nouveautés logicielles, brèves, reportages, interviews, agenda des évènements..

### Logithèque & Applicatif

Découvrez des présentations avancées de logiciels et des tutoriels pour faciliter leur prise en main, et pour enrichir votre logithèque.

### **Système & Configuration**

Les lecteurs trouveront ici des sujets liés à l'administration et à la configuration du système qui leur permettront d'en tirer le meilleur parti et d'adapter leur environnement de travail un maximum à leurs besoins.

### **Réseau & Administration**

Vous trouverez ici des ressources qui vous permettront de construire, d'administrer et de paramétrer votre réseau sous Linux.

### **Sécurité & Protection**

Cette rubrique vous indique les bonnes pratiques à mettre en place pour sécuriser votre poste de travail.

### **Shells & Scripts**

Le rendez-vous des lecteurs qui souhaitent aller plus loin avec la ligne de commandes et qui découvriront ici de quoi se perfectionner.

### **Devops & Orga**

Découvrez les outils et méthodes pour gagner en compétitivité en accélérant le développement et le déploiement de vos projets.

### **Serveur & Cloud**

Vous apprendrez ici comment mettre en place et/ou configurer vos divers serveurs ou comment gérer vos services et données dans le cloud.

### **Entreprises & Structures**

Vous trouverez ici des présentations, des tutoriels et des outils open source pouvant être utilisés dans un milieu professionnel.

### Réflexion & Société

Des articles de réflexion liés à l'utilisation et l'impact des nouvelles technologies sur notre société sont au rendez-vous ici.

# Un lectorat de qualité

Répartition des abonnés de Linux Pratique



33% **132%** 28% **7**%

Entreprise

Enseignement

Administration

Autre (Collectivités, CNRS)



# Tarifs et formats publicitaires

Développez votre marque et vos produits!

TYPE DE PAGE	TARIF UNITAIRE	2-3 PARUTIONS	4-6 PARUTIONS
PAGE INTÉRIEURE	2000€	1800 €	1700€
2 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	2500€	2300€	2200€
3 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	2200€	2000€	1900€
4 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	3000€	2800€	2700€
DEMI-PAGE	1500€	1300€	1200€
QUART DE PAGE	1200€	1000€	900€
DOUBLE PAGE	3500 €	3000€	2800€

Prix HT



### Simple page

Format utile: 280 mm(h) x 210 mm(l) Format bords perdus: (7,5 mm aux 4 côtés) 295 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page largeur

Format utile: 140 mm(h) x 210 mm(l) Format bords perdus: (7,5mm aux 4 côtés) 155 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page hauteur

Format utile: 280 mm(h) x 105 mm(l) Format bords perdus: (7,5mm aux 4 côtés) 295 mm(h) x 120 mm(l)



### Quart de page

Format utile: 140 mm(h) x 105mm(l) Format bords perdus: (7,5mm aux 4 côtés) 155 mm(h) x 120 mm(l)





**PAPIER • BASE DOCUMENTAIRE ONLINE** 

Hackable est un trimestriel destiné à tous ceux qui souhaitent découvrir et progresser dans les domaines de l'électronique numérique et de l'embarqué. Il fournit un contenu riche pour une audience désireuse de bénéficier d'une veille technologique différente et pratique.





Électronique / Embarqué / Radio / IoT

### Les rubriques

### **Arduino & Microcontrôleurs**

Les plateformes Arduino ont initié un renouveau dans le domaine de l'électronique numérique, mais ne sont que la partie émergée d'un domaine beaucoup plus vaste : celui des microcontrôleurs. Cette rubrique regroupe des articles dédiés à leur mise en oeuvre dans un contexte de recherche/expérimentation ou de design en préproduction.

### **RPI & SBC**

Les univers de l'électronique et de l'informatique convergent et donnent naissance au domaine de l'embarqué et des ordinateurs monocartes (ou SBC). Retrouvez les informations utiles pour choisir, prendre en main et exploiter au mieux des cartes comme la Raspberry Pi ou des solutions industrielles reposant sur l'association SoC et FPGA.

### **Hack & Upcycling**

Les articles de cette rubrique adoptent une approche pédagogique créative consistant à utiliser des produits et matériels existants, anciens ou récents, afin d'en comprendre le fonctionnement et/ou d'en adapter le comportement en fonction de ses besoins.

### **Outils & Logiciels**

Cette rubrique regroupe des recommandations pour choisir son matériel, des tests d'équipements ou de logiciels, ainsi que des informations sur la manière de sélectionner la ressource la plus adaptée à son activité.

### **Domotique & Capteurs**

Les articles présents ici traiteront de réalisations reposant sur l'interaction entre système numérique et environnement, comme la domotique, la mise en oeuvre de capteurs, la détection d'événements, etc.

### Radio & Fréquences

Wifi, GPS, LoRa ou encore Bluetooth sont des technologies désormais incontournables, tout autant que le domaine de la radio logicielle. Ici, les articles traitent des communications radio et du matériel indispensable pour explorer le domaine.

### Repères techniques

L'objectif de cette rubrique est de fournir au lecteur des principes techniques, des pratiques éprouvées et des méthodes élémentaires sous une forme accessible.

# Un lectorat de qualité

Répartition des abonnés de Hackable Magazine



# Tarifs et formats publicitaires

Développez votre marque et vos produits!

TYPE DE PAGE	TARIF UNITAIRE	2-3 PARUTIONS	4 PARUTIONS
PAGE INTÉRIEURE	1000€	800€	700€
2 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	1250 €	1050 €	950€
3 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	1000€	800€	700€
4 <sup>ème</sup> DE COUVERTURE	1500€	1300€	1200€
DEMI-PAGE	750€	550€	450€
QUART DE PAGE	600€	400€	300€
DOUBLE PAGE	1750 €	1550 €	1450 €

Prix HT



### Simple page

Format utile:

280 mm(h) x 210 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5 mm aux 4 côtés)

295 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page largeur

Format utile:

140 mm(h) x 210 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

155 mm(h) x 225 mm(l)



### 1/2 page hauteur

Format utile:

280 mm(h) x 105 mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

295 mm(h) x 120 mm(l)



### Quart de page

Format utile:

140 mm(h) x 105mm(l)

Format bords perdus:

(7,5mm aux 4 côtés)

155 mm(h) x 120 mm(l)

Offres sur-mesure, contactez notre régie publicitaire : 03 67 10 00 27 | v.frechard@ed-diamond.com





Créée dès 2013, Connect est la plateforme de documentation numérique de référence pour les pros de l'IT, et rassemble à ce jour plusieurs milliers d'articles issus des derniers numéros de GNU/Linux Magazine, MISC, Linux Pratique et Hackable et tirés de leurs archives.



335 000

Visiteurs par an



700 000

Pages vues par an

Le meilleur de l'information technique IT

### connect.ed-diamond.com **NOUVELLE** VERSION connect.ed-diamond.com V4.0! 1244 article(s) Accueil > MISC > MISCHS-023 > GNU Guix, vers une gestion de paquets plus sécurisée GNU Guix, vers une gestion de RECHERCHER DANS MISC paquets plus sécurisée paquets DevOps Orchestration Ansible Jenkins GNU Guix DANS CET ARTICLE GNU Guix [GUIX] se présente comme un « gestionnaire de paquets purement fonctionnel ». Explorons ce que cela veut dire. Nous verrons que GNU Guix peut 1. Empaquetage reproductible remplacer avantageusement aptitude, pip, virtualenv, Docker, Jenkins, et 3. Quarante ans d'histoire 1. Empaquetage reproductible L'empaquetage consiste à sérialiser en un fichier les informations nécessaires à l'installation d'un logiciel. Il 4. GNU Guix : Guile + Nix faut prendre en compte son code source, ainsi que le compilateur ou l'interpréteur et les librairies. 4.1 Architecture Les éléments nécessaires au fonctionnement sur la machine cible sont les dépendances d'exécution 4.2 Scheme : un langage homoiconique (interpréteurs, librairies dynamiques) tandis que ceux nécessaires à la création du paquet sont les dépendances de construction (compilateurs, librairies statiques). L'empaquetage reproductible consiste à obtenir bit à bit le même paquet, quelles que soient les conditions d'exécution du processus d'empaquetage, qui doit être déterministe : produisant toujours les mêmes

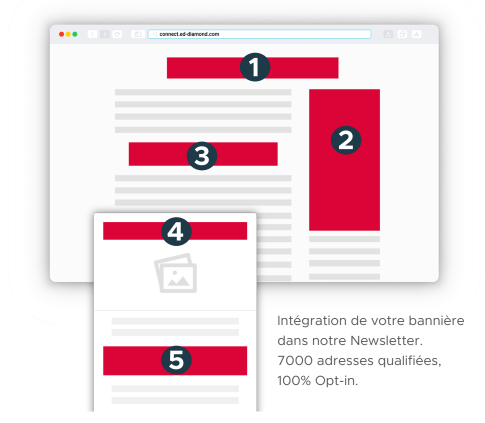






# **Tarifs web & newsletter**

Communiquez sur la base documentaire connect.ed-diamond.com!



# **Formats Display**

- 1 LEADERBOARD 728 x 90 pixels
- **PAVÉ** 300 x 600 pixels
- ARTICLE
  640 x 100 pixels

### Bannière email

- BANNIÈRE HAUTE
  600 x 74 pixels
- BANNIÈRE BASSE
  600 x 120 pixels

		Nombre de campagnes - Prix HT			
OFFRE	DESCRIPTION	1/AN	2/AN	3 / AN	4 / AN
Leaderboard	15 jours sur une rubrique (magazine)	350€	665€	975€	1260€
Pavé	15 jours sur une rubrique (magazine)	300€	570€	835€	1080€
Article	15 jours sur une rubrique (magazine)	200€	380 €	560€	720€
Email haut	Bannière haute dans une newsletter	500€	950€	1395€	1800€
Email bas	Bannière basse dans une newsletter	400€	760€	1115 €	1440€
Display 1	Leaderboard + article	500€	950€	1395€	1800€
Display 2	Leaderboard + article + pavé	800€	1520€	2230€	2880€
Totale 1	Leaderboard + article + pavé + Email bas	1100€	2090€	3070€	3960€
Totale 2	Leaderboard + article + pavé + Email haut et bas	1300€	2470€	3650€	4680€
			-5%	<b>-7</b> %	-10%

Offres couplées

Offres sur-mesure, contactez notre régie publicitaire : 03 67 10 00 27 | v.frechard@ed-diamond.com

# Partenaire des plus grands évènements

Présent sur de **nombreux événements professionnels** autour de la cybersécurité, l'open source, le développement, l'électronique & embarqué.

### **GNU/LINUX MAGAZINE**

### N°257 MARS 2022

Deadline: 28/01/2022 \*

- JRES (Les Journées Réseaux)
- OSXP (Open Source Experience)

### **LINUX PRATIQUE**

### N°130 MARS / AVRIL 2022

Deadline: 28/01/2022 \*

- JRES (Les Journées Réseaux)
- OSXP (Open Source Experience)

### **MISC**

### N°124 NOVEMBRE / DÉCEMBRE 2022

Deadline: 14/10/2022 \*

• FIC - European Cyber Week

### **HACKABLE**

### N°41 MARS / AVRIL / MAI 2022

Deadline: 04/03/21\*

• SIDO Lyon - Sido Paris

<sup>\*</sup> Dernier délai de remise des fichiers



### **ILS NOUS FONT CONFIANCE:**























### **VOTRE CONTACT:**

### **RÉGIE PUBLICITAIRE**

Valérie Fréchard  $v. frechard@ed\hbox{-}diamond.com\\$ 03 67 10 00 27 12 pl. du Capitaine Dreyfus 68000 COLMAR

www.ed-diamond.com

