

Spécifications

Texte principal
2 pages: 7500 – 8000* caractères**
Titre: max. 80 caractères**
Chapeau: 250 – 300* caractères**

informations incl. 1 image; pour chaque illustration supplémentaire, il faut déduire environ 500 caractères

interview
1 page: 3000 – 3500* caractères**

*minimum – maximum
 **espaces compris

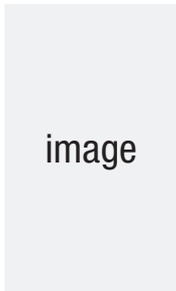
Contenu

Introduction: Texte et mise en page Netzmedien

Article: Les contenus doivent être neutres et nullement promotionnels

Texte principal: Titre, chapeau, texte
 Image: image de thème neutre
 Auteur: nom, fonction, entreprise photo couleur

*Utilisez les possibilités numériques!
 Des liens, des appels à l'action et des vidéos peuvent être intégrés en ligne. Envoyez-nous dans tous les cas un lien dans le corps du texte!*



Résolution: au moins 1500 pixels de large (les images en ligne ont un format 16:9)
Format: JPG, PNG, EPS
Portrait: Photo couleur

Interview: Questions posées par la rédaction

Personne interviewée: nom, fonction, entreprise photo couleur

exemple

34 **SPECIAL** Hôpitaux & TIC en collaboration avec: UMB & Unify

Des consultations virtuelles pour décharger efficacement les urgences

De nombreux services d'urgence sont à la limite de leurs capacités, certains enregistrant un doublement de leurs cas ces dix dernières années. Des modèles de tarification sont en discussion pour mieux gérer ces flux de patients. Dans un tel contexte, les consultations virtuelles peuvent soulager efficacement les ressources limitées des urgences.



Les crises sont nombreuses qui impliquent le renfort de l'effectif des urgences. Elles ne sont plus liées de la présence des médecins en urgence, mais de la présence de la famille qui accompagne les patients dans le cadre de soins de longue durée. Il y a aussi des crises liées à des événements de nature particulière. Les consultations virtuelles sont un moyen efficace de répondre à cette situation de manière plus humaine et plus sûre. Elles permettent un suivi et un accompagnement des patients de manière plus humaine et plus sûre. Elles permettent un suivi et un accompagnement des patients de manière plus humaine et plus sûre.



en collaboration avec: UMB & Unify Hôpitaux & TIC **SPECIAL** 35

«C'est dans la vitesse que résident les plus grands avantages»

Les technologies médicales connectées permettent des processus hospitaliers plus efficaces et favorisent la sécurité des patients. Responsable IT au STAR (association des hôpitaux d'Appenzell Rhodes-Extérieures), Marc André Schärer, explique comment la numérisation fait les preuves, et les obstacles à surmonter.



La sécurité des patients est elle-même gérée à la numérisation. La sécurité des données est elle-même gérée à la numérisation. La sécurité des données est elle-même gérée à la numérisation. La sécurité des données est elle-même gérée à la numérisation.



Spécifications

- Texte principal**
- 1 page:** 3000 – 3500* caractères**
- Titre:** max. 80 caractères**
- Chapeau:** 250 – 300* caractères**

informations incl. 1 image; pour chaque illustration supplémentaire, il faut déduire environ 500 caractères

- interview**
- 1 page:** 3000 – 3500* caractères**
- *minimum – maximum
- **espaces compris

- Résolution:** au moins 1500 pixels de large (les images en ligne ont un format 16:9)
- Format:** JPG, PNG, EPS
- Portrait:** Photo couleur

Contenu

- Article:** Les contenus doivent être neutres et nullement promotionnels
- Texte principal:** Titre, chapeau, texte
- Image:** image de thème neutre
- Auteur:** nom, fonction, entreprise photo couleur

Utilisez les possibilités numériques! Des liens, des appels à l'action et des vidéos peuvent être intégrés en ligne. Envoyez-nous dans tous les cas **un lien dans le corps du texte!**

- Interview:** Questions posées par la rédaction
- Personne interviewée:** nom, fonction, entreprise photo couleur