



LEGH éditeur juridique

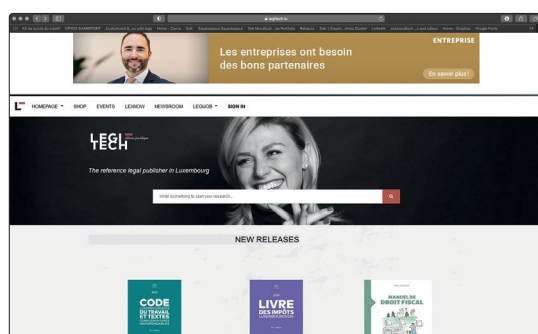
LEXNOW



+ D'INFOS

La référence de l'information juridique en ligne.

Legitech.lu est le portail luxembourgeois de référence pour toutes les actualités juridiques et fiscales. L'information juridique et toutes les news de ce secteur d'activité sont également relayées par une newsletter hebdomadaire.



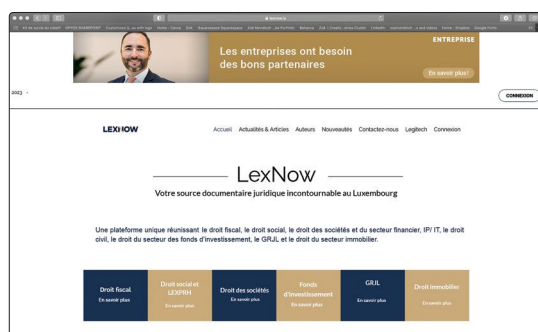
10.000
Visiteurs par mois

20.000
Pages vues par mois

+ de 2.800
abonnés à la newsletter

La source documentaire juridique incontournable.

LexNow.lu constitue une plateforme unique réunissant le droit fiscal, le droit social, le droit des sociétés, le droit financier et les fonds d'investissement. Moteur de recherche performant et intuitif, il permet un accès complet et actualisé à la législation, la jurisprudence, à des documents parlementaires ainsi qu'à des commentaires rédigés par des professionnels de renom.



8.000
Visiteurs par mois

15.000
Pages vues par mois

+ de 3.400
abonnés à la newsletter

Les 2 sites se destinent aux experts et professionnels en lien avec le droit luxembourgeois : avocats, magistrats, fiscalistes, juristes d'entreprise, décideurs, DRH, directeurs administratifs et financiers, greffiers, huissiers et notaires.

FORMATS DISPLAY

Les tarifs sont applicables à chaque site unitairement (Legitech.lu et Lexnow.lu).

FORMATS	DIMENSIONS	IMPRESSIONS*	PRIX/SEMAINE
Billboard Top	1200 x 150 px	10.000	500 €
Skyscraper	160 x 600 px	10.000	390 €

*SOV 100 %

PACKAGE NEWSLETTER

Tarifs packages qui comprennent la totalité des abonnés aux deux newsletters (des deux sites).

FORMATS	DIMENSIONS	PRIX 1 NEWSLETTER	PRIX 5 NEWSLETTERS	PRIX 10 NEWSLETTERS
Billboard Top	600 x 150 px	450 €	2.000 €	3.760 €
Billboard Middle	600 x 150 px	390 €	1.760 €	3.310 €

ABONNÉS NEWSLETTER

LEGITECH + de 2.800 abonnés (envoi hebdomadaire le jeudi à 10.00)

LEXNOW + de 3.400 abonnés (envoi hebdomadaire le jeudi à 10.00)

TRANSMISSION ÉLECTRONIQUE DU MATÉRIEL

via email à ac@regie.lu

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FICHIERS TRAITABLES :

JPEG, GIF, PNG

Poids : 80KB